

Day Ahead Limiting Constraints

| Time Stamp | Time Zone | Limiting Facility | Facility PTID | Contingency | Constraint Cost (\$) |
|------------------|-----------|-----------------------------|---------------|-------------|----------------------|
| 01/03/2025 00:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 6.88 |
| 01/03/2025 01:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 6.71 |
| 01/03/2025 02:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 7.91 |
| 01/03/2025 03:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 10.15 |
| 01/03/2025 04:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 9.64 |
| 01/03/2025 05:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 9.38 |
| 01/03/2025 06:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 6.97 |
| 01/03/2025 09:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 2.45 |
| 01/03/2025 10:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 4.84 |
| 01/03/2025 11:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 8.91 |
| 01/03/2025 12:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 8.81 |
| 01/03/2025 13:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 8.91 |
| 01/03/2025 14:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 10.27 |
| 01/03/2025 15:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 2.3 |
| 01/03/2025 16:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 9.39 |
| 01/03/2025 17:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 5.2 |
| 01/03/2025 18:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 12.0 |
| 01/03/2025 19:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 8.09 |
| 01/03/2025 20:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 8.23 |
| 01/03/2025 21:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 7.93 |
| 01/03/2025 22:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 10.43 |
| 01/03/2025 23:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 12.14 |
| 01/03/2025 00:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -11.43 |
| 01/03/2025 01:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -11.93 |
| 01/03/2025 02:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -10.4 |
| 01/03/2025 03:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -8.16 |
| 01/03/2025 04:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -8.67 |
| 01/03/2025 05:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -10.9 |
| 01/03/2025 06:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -12.36 |
| 01/03/2025 07:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -23.46 |
| 01/03/2025 08:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -14.05 |
| 01/03/2025 09:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -1.87 |
| 01/03/2025 10:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -9.1 |
| 01/03/2025 11:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -4.01 |
| 01/03/2025 12:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -3.6 |
| 01/03/2025 13:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -4.75 |
| 01/03/2025 14:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -2.12 |
| 01/03/2025 15:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -9.83 |
| 01/03/2025 16:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -15.15 |
| 01/03/2025 17:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -12.34 |
| 01/03/2025 18:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -18.15 |
| 01/03/2025 19:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -29.02 |
| 01/03/2025 20:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -16.25 |
| 01/03/2025 21:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -18.64 |
| 01/03/2025 22:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -19.28 |
| 01/03/2025 23:00 | EST | SCH - NE - NY | 23318 | BASE CASE | -13.78 |
| 01/03/2025 07:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 1.13 |
| 01/03/2025 16:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 11.78 |
| 01/03/2025 17:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 30.79 |
| 01/03/2025 18:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 22.52 |
| 01/03/2025 19:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 6.62 |
| 01/03/2025 20:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 4.14 |
| 01/03/2025 10:00 | EST | ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1 | 25142 | BASE CASE | 0.02 |
| 01/03/2025 11:00 | EST | ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1 | 25142 | BASE CASE | 0.02 |
| 01/03/2025 13:00 | EST | ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1 | 25142 | BASE CASE | 0.06 |
| 01/03/2025 14:00 | EST | ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1 | 25142 | BASE CASE | 2.76 |
| 01/03/2025 15:00 | EST | ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1 | 25142 | BASE CASE | 3.94 |
| 01/03/2025 16:00 | EST | ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1 | 25142 | BASE CASE | 4.77 |
| 01/03/2025 17:00 | EST | ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1 | 25142 | BASE CASE | 13.75 |
| 01/03/2025 18:00 | EST | ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1 | 25142 | BASE CASE | 8.05 |
| 01/03/2025 19:00 | EST | ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1 | 25142 | BASE CASE | 2.78 |
| 01/03/2025 20:00 | EST | ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1 | 25142 | BASE CASE | 1.66 |
| 01/03/2025 00:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -0.04 |

| | | | | | |
|------------------|-----|-----------------------------|--------|----------------------------|---------|
| 01/03/2025 01:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -0.04 |
| 01/03/2025 02:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -0.04 |
| 01/03/2025 06:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -7.76 |
| 01/03/2025 07:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -49.75 |
| 01/03/2025 08:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -11.33 |
| 01/03/2025 10:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -0.04 |
| 01/03/2025 11:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -0.04 |
| 01/03/2025 12:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -0.04 |
| 01/03/2025 13:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -3.98 |
| 01/03/2025 14:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -11.97 |
| 01/03/2025 15:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -19.47 |
| 01/03/2025 16:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -66.31 |
| 01/03/2025 17:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -87.57 |
| 01/03/2025 18:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -54.56 |
| 01/03/2025 19:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -102.42 |
| 01/03/2025 20:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -39.99 |
| 01/03/2025 21:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -48.32 |
| 01/03/2025 22:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -29.15 |
| 01/03/2025 23:00 | EST | LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1 | 25145 | BASE CASE | -20.7 |
| 01/03/2025 10:00 | EST | NIAGARA 115 NIAGARA 230 1 | 25409 | BASE CASE | -0.19 |
| 01/03/2025 13:00 | EST | NIAGARA 115 NIAGARA 230 1 | 25409 | BASE CASE | -0.42 |
| 01/03/2025 14:00 | EST | NIAGARA 115 NIAGARA 230 1 | 25409 | BASE CASE | -0.61 |
| 01/03/2025 15:00 | EST | NIAGARA 115 NIAGARA 230 1 | 25409 | BASE CASE | -0.64 |
| 01/03/2025 16:00 | EST | NIAGARA 115 NIAGARA 230 1 | 25409 | BASE CASE | -0.06 |
| 01/03/2025 17:00 | EST | NIAGARA 115 NIAGARA 230 1 | 25409 | BASE CASE | -0.66 |
| 01/03/2025 18:00 | EST | NIAGARA 115 NIAGARA 230 1 | 25409 | BASE CASE | -0.12 |
| 01/03/2025 19:00 | EST | NIAGARA 115 NIAGARA 230 1 | 25409 | BASE CASE | -0.62 |
| 01/03/2025 20:00 | EST | NIAGARA 115 NIAGARA 230 1 | 25409 | BASE CASE | -1.06 |
| 01/03/2025 21:00 | EST | NIAGARA 115 NIAGARA 230 1 | 25409 | BASE CASE | -0.82 |
| 01/03/2025 08:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 2 | 25571 | LINDEN_-GOETHALS_230_A2253 | 1.96 |
| 01/03/2025 09:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 2 | 25571 | LINDEN_-GOETHALS_230_A2253 | 4.52 |
| 01/03/2025 13:00 | EST | EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1 | 25303 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 0.14 |
| 01/03/2025 14:00 | EST | EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1 | 25303 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 0.49 |
| 01/03/2025 15:00 | EST | EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1 | 25303 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 0.81 |
| 01/03/2025 20:00 | EST | EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1 | 25303 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 1.7 |
| 01/03/2025 21:00 | EST | EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1 | 25303 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 2.06 |
| 01/03/2025 22:00 | EST | EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1 | 25303 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 1.23 |
| 01/03/2025 23:00 | EST | EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1 | 25303 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 0.86 |
| 01/03/2025 07:00 | EST | DYSINGER 345 NIAGARA 345 2 | 327456 | NIAGARA_-DYSINGER_345_ND1 | -0.04 |
| 01/03/2025 13:00 | EST | DYSINGER 345 NIAGARA 345 2 | 327456 | NIAGARA_-DYSINGER_345_ND1 | -0.04 |
| 01/03/2025 14:00 | EST | DYSINGER 345 NIAGARA 345 2 | 327456 | NIAGARA_-DYSINGER_345_ND1 | -0.06 |
| 01/03/2025 15:00 | EST | DYSINGER 345 NIAGARA 345 2 | 327456 | NIAGARA_-DYSINGER_345_ND1 | -0.07 |
| 01/03/2025 19:00 | EST | DYSINGER 345 NIAGARA 345 2 | 327456 | NIAGARA_-DYSINGER_345_ND1 | -0.38 |
| 01/03/2025 20:00 | EST | DYSINGER 345 NIAGARA 345 2 | 327456 | NIAGARA_-DYSINGER_345_ND1 | -0.32 |
| 01/03/2025 21:00 | EST | DYSINGER 345 NIAGARA 345 2 | 327456 | NIAGARA_-DYSINGER_345_ND1 | -0.09 |
| 01/03/2025 00:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 0.91 |
| 01/03/2025 01:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 0.95 |
| 01/03/2025 02:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 0.98 |
| 01/03/2025 03:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 0.95 |
| 01/03/2025 04:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 0.9 |
| 01/03/2025 05:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 0.64 |
| 01/03/2025 06:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 0.37 |
| 01/03/2025 07:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 0.49 |
| 01/03/2025 08:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 0.3 |
| 01/03/2025 09:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 0.2 |
| 01/03/2025 10:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 0.43 |
| 01/03/2025 11:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 0.43 |
| 01/03/2025 12:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 0.48 |
| 01/03/2025 13:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 0.42 |
| 01/03/2025 14:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 0.22 |
| 01/03/2025 15:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 0.21 |
| 01/03/2025 16:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 4.4 |
| 01/03/2025 17:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 5.99 |
| 01/03/2025 18:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 4.03 |
| 01/03/2025 19:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 4.34 |
| 01/03/2025 20:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 4.57 |
| 01/03/2025 21:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 0.75 |
| 01/03/2025 22:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 0.49 |
| 01/03/2025 23:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 0.4 |

| | | | | | |
|------------------|-----|-----------------------------|--------|-----------------------------|---------|
| 01/03/2025 00:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -45.94 |
| 01/03/2025 01:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -48.3 |
| 01/03/2025 02:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -49.68 |
| 01/03/2025 03:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -48.14 |
| 01/03/2025 04:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -45.59 |
| 01/03/2025 05:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -33.4 |
| 01/03/2025 06:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -19.19 |
| 01/03/2025 07:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -25.41 |
| 01/03/2025 08:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -15.53 |
| 01/03/2025 09:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -10.81 |
| 01/03/2025 10:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -22.37 |
| 01/03/2025 11:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -22.68 |
| 01/03/2025 12:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -25.23 |
| 01/03/2025 13:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -22.04 |
| 01/03/2025 14:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -11.52 |
| 01/03/2025 15:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -10.95 |
| 01/03/2025 16:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -225.58 |
| 01/03/2025 17:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -307.42 |
| 01/03/2025 18:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -206.8 |
| 01/03/2025 19:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -222.44 |
| 01/03/2025 20:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -234.46 |
| 01/03/2025 21:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -39.08 |
| 01/03/2025 22:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -25.53 |
| 01/03/2025 23:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -21.02 |
| 01/03/2025 09:00 | EST | MEYER 230 MEYER 1 1 | 325765 | SCB:STONYRDG(72/B102)72&BK1 | 3.79 |
| 01/03/2025 10:00 | EST | MEYER 230 MEYER 1 1 | 325765 | SCB:STONYRDG(72/B102)72&BK1 | 26.61 |
| 01/03/2025 11:00 | EST | MEYER 230 MEYER 1 1 | 325765 | SCB:STONYRDG(72/B102)72&BK1 | 5.67 |
| 01/03/2025 12:00 | EST | MEYER 230 MEYER 1 1 | 325765 | SCB:STONYRDG(72/B102)72&BK1 | 7.01 |
| 01/03/2025 13:00 | EST | MEYER 230 MEYER 1 1 | 325765 | SCB:STONYRDG(72/B102)72&BK1 | 52.98 |
| 01/03/2025 14:00 | EST | MEYER 230 MEYER 1 1 | 325765 | SCB:STONYRDG(72/B102)72&BK1 | 75.11 |
| 01/03/2025 15:00 | EST | MEYER 230 MEYER 1 1 | 325765 | SCB:STONYRDG(72/B102)72&BK1 | 77.79 |
| 01/03/2025 16:00 | EST | MEYER 230 MEYER 1 1 | 325765 | SCB:STONYRDG(72/B102)72&BK1 | 45.53 |
| 01/03/2025 17:00 | EST | MEYER 230 MEYER 1 1 | 325765 | SCB:STONYRDG(72/B102)72&BK1 | 97.67 |
| 01/03/2025 18:00 | EST | MEYER 230 MEYER 1 1 | 325765 | SCB:STONYRDG(72/B102)72&BK1 | 91.49 |
| 01/03/2025 19:00 | EST | MEYER 230 MEYER 1 1 | 325765 | SCB:STONYRDG(72/B102)72&BK1 | 87.21 |
| 01/03/2025 20:00 | EST | MEYER 230 MEYER 1 1 | 325765 | SCB:STONYRDG(72/B102)72&BK1 | 132.94 |
| 01/03/2025 21:00 | EST | MEYER 230 MEYER 1 1 | 325765 | SCB:STONYRDG(72/B102)72&BK1 | 98.67 |
| 01/03/2025 13:00 | EST | ASTANNEX 138 ASTORIAE 138 1 | 325849 | SIN: E13THSTA 48 & BK11 | 0.07 |
| 01/03/2025 14:00 | EST | ASTANNEX 138 ASTORIAE 138 1 | 325849 | SIN: E13THSTA 48 & BK11 | 4.34 |
| 01/03/2025 15:00 | EST | ASTANNEX 138 ASTORIAE 138 1 | 325849 | SIN: E13THSTA 48 & BK11 | 6.22 |
| 01/03/2025 16:00 | EST | ASTANNEX 138 ASTORIAE 138 1 | 325849 | SIN: E13THSTA 48 & BK11 | 7.52 |
| 01/03/2025 17:00 | EST | ASTANNEX 138 ASTORIAE 138 1 | 325849 | SIN: E13THSTA 48 & BK11 | 21.73 |
| 01/03/2025 18:00 | EST | ASTANNEX 138 ASTORIAE 138 1 | 325849 | SIN: E13THSTA 48 & BK11 | 12.71 |
| 01/03/2025 19:00 | EST | ASTANNEX 138 ASTORIAE 138 1 | 325849 | SIN: E13THSTA 48 & BK11 | 4.37 |
| 01/03/2025 20:00 | EST | ASTANNEX 138 ASTORIAE 138 1 | 325849 | SIN: E13THSTA 48 & BK11 | 2.6 |
| 01/03/2025 17:00 | EST | PACKARD 230 PACKARD 115 1 | 25415 | SIN:NIAGARA_230/115_AT2 | 0.35 |
| 01/03/2025 08:00 | EST | GOETHALS 230 LINDEN 230 1 | 25017 | TWR: Y66&Y94&TA5 | -38.37 |
| 01/03/2025 09:00 | EST | GOETHALS 230 LINDEN 230 1 | 25017 | TWR: Y66&Y94&TA5 | -69.21 |
| 01/03/2025 10:00 | EST | GOETHALS 230 LINDEN 230 1 | 25017 | TWR: Y66&Y94&TA5 | -27.15 |
| 01/03/2025 11:00 | EST | GOETHALS 230 LINDEN 230 1 | 25017 | TWR: Y66&Y94&TA5 | -27.22 |
| 01/03/2025 12:00 | EST | GOETHALS 230 LINDEN 230 1 | 25017 | TWR: Y66&Y94&TA5 | -29.61 |
| 01/03/2025 13:00 | EST | GOETHALS 230 LINDEN 230 1 | 25017 | TWR: Y66&Y94&TA5 | -31.1 |
| 01/03/2025 14:00 | EST | GOETHALS 230 LINDEN 230 1 | 25017 | TWR: Y66&Y94&TA5 | -36.86 |
| 01/03/2025 15:00 | EST | GOETHALS 230 LINDEN 230 1 | 25017 | TWR: Y66&Y94&TA5 | -49.65 |
| 01/03/2025 16:00 | EST | NIAGARA 230 PACKARD 230 1 | 25186 | TWR:PACKARD 62 & BP76 | 0.28 |
| 01/03/2025 18:00 | EST | NIAGARA 230 PACKARD 230 1 | 25186 | TWR:PACKARD 62 & BP76 | 0.64 |