

Day Ahead Limiting Constraints

| Time Stamp | Time Zone | Limiting Facility | Facility PTID | Contingency | Constraint Cost (\$) |
|------------------|-----------|-----------------------------|---------------|-------------|----------------------|
| 01/09/2025 00:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 41.76 |
| 01/09/2025 01:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 37.92 |
| 01/09/2025 02:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 31.83 |
| 01/09/2025 03:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 28.72 |
| 01/09/2025 04:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 32.56 |
| 01/09/2025 05:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 31.01 |
| 01/09/2025 06:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 5.44 |
| 01/09/2025 08:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 17.75 |
| 01/09/2025 09:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 31.02 |
| 01/09/2025 10:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 21.92 |
| 01/09/2025 11:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 25.44 |
| 01/09/2025 12:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 26.87 |
| 01/09/2025 13:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 26.08 |
| 01/09/2025 14:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 33.81 |
| 01/09/2025 15:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 36.46 |
| 01/09/2025 16:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 24.3 |
| 01/09/2025 17:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 27.61 |
| 01/09/2025 18:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 22.76 |
| 01/09/2025 19:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 20.98 |
| 01/09/2025 20:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 20.36 |
| 01/09/2025 21:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 27.87 |
| 01/09/2025 22:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 23.37 |
| 01/09/2025 23:00 | EST | SCH - PJ - NY | 23316 | BASE CASE | 32.63 |
| 01/09/2025 00:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 114.11 |
| 01/09/2025 01:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 111.32 |
| 01/09/2025 02:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 116.42 |
| 01/09/2025 03:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 107.41 |
| 01/09/2025 04:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 111.95 |
| 01/09/2025 05:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 112.95 |
| 01/09/2025 06:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 142.73 |
| 01/09/2025 07:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 201.26 |
| 01/09/2025 08:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 121.84 |
| 01/09/2025 09:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 130.16 |
| 01/09/2025 10:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 112.36 |
| 01/09/2025 11:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 96.52 |
| 01/09/2025 12:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 92.67 |
| 01/09/2025 13:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 88.88 |
| 01/09/2025 14:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 87.97 |
| 01/09/2025 15:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 101.9 |
| 01/09/2025 16:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 87.2 |
| 01/09/2025 17:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 66.78 |
| 01/09/2025 18:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 81.82 |
| 01/09/2025 19:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 84.94 |
| 01/09/2025 20:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 89.89 |
| 01/09/2025 21:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 116.99 |
| 01/09/2025 22:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 106.71 |
| 01/09/2025 23:00 | EST | CENTRAL EAST - VC | 23330 | BASE CASE | 106.29 |
| 01/09/2025 06:00 | EST | ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1 | 25142 | BASE CASE | 0.02 |
| 01/09/2025 16:00 | EST | ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1 | 25142 | BASE CASE | 0.02 |
| 01/09/2025 17:00 | EST | ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1 | 25142 | BASE CASE | 0.02 |
| 01/09/2025 18:00 | EST | ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1 | 25142 | BASE CASE | 0.02 |
| 01/09/2025 19:00 | EST | ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1 | 25142 | BASE CASE | 0.02 |
| 01/09/2025 00:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288 | BASE CASE | 8.24 |
| 01/09/2025 01:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288 | BASE CASE | 4.95 |
| 01/09/2025 06:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288 | BASE CASE | 2.58 |
| 01/09/2025 07:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288 | BASE CASE | 6.59 |
| 01/09/2025 08:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288 | BASE CASE | 6.93 |
| 01/09/2025 09:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288 | BASE CASE | 10.94 |
| 01/09/2025 10:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288 | BASE CASE | 0.97 |
| 01/09/2025 11:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288 | BASE CASE | 6.34 |
| 01/09/2025 12:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288 | BASE CASE | 9.5 |
| 01/09/2025 13:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288 | BASE CASE | 11.84 |
| 01/09/2025 14:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288 | BASE CASE | 10.18 |

| | | | | | |
|------------------|-----|-----------------------------|--------|--------------------------------|---------|
| 01/09/2025 15:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288 | BASE CASE | 2.91 |
| 01/09/2025 16:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288 | BASE CASE | 0.29 |
| 01/09/2025 18:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288 | BASE CASE | 2.81 |
| 01/09/2025 19:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288 | BASE CASE | 2.76 |
| 01/09/2025 21:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288 | BASE CASE | 5.7 |
| 01/09/2025 22:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288 | BASE CASE | 23.04 |
| 01/09/2025 23:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288 | BASE CASE | 2.37 |
| 01/09/2025 00:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 16.61 |
| 01/09/2025 01:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 9.98 |
| 01/09/2025 02:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 0.03 |
| 01/09/2025 03:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 0.02 |
| 01/09/2025 04:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 0.03 |
| 01/09/2025 06:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 5.18 |
| 01/09/2025 07:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 13.25 |
| 01/09/2025 08:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 13.94 |
| 01/09/2025 09:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 22.02 |
| 01/09/2025 10:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 1.95 |
| 01/09/2025 11:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 12.79 |
| 01/09/2025 12:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 19.16 |
| 01/09/2025 13:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 23.87 |
| 01/09/2025 14:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 20.51 |
| 01/09/2025 15:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 5.88 |
| 01/09/2025 16:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 0.56 |
| 01/09/2025 18:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 5.64 |
| 01/09/2025 19:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 5.55 |
| 01/09/2025 20:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 0.02 |
| 01/09/2025 21:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 11.5 |
| 01/09/2025 22:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 46.42 |
| 01/09/2025 23:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1 | 25297 | BASE CASE | 4.79 |
| 01/09/2025 06:00 | EST | GREENWD 138 KENTAVE 138 1 | 25299 | BASE CASE | -10.36 |
| 01/09/2025 10:00 | EST | FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1 | 25319 | BASE CASE | 0.42 |
| 01/09/2025 11:00 | EST | FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1 | 25319 | BASE CASE | 10.6 |
| 01/09/2025 12:00 | EST | FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1 | 25319 | BASE CASE | 16.79 |
| 01/09/2025 13:00 | EST | FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1 | 25319 | BASE CASE | 21.25 |
| 01/09/2025 14:00 | EST | FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1 | 25319 | BASE CASE | 18.07 |
| 01/09/2025 15:00 | EST | FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1 | 25319 | BASE CASE | 4.45 |
| 01/09/2025 16:00 | EST | FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1 | 25319 | BASE CASE | 0.41 |
| 01/09/2025 17:00 | EST | FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1 | 25319 | BASE CASE | 243.41 |
| 01/09/2025 18:00 | EST | FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1 | 25319 | BASE CASE | 279.75 |
| 01/09/2025 19:00 | EST | FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1 | 25319 | BASE CASE | 229.18 |
| 01/09/2025 20:00 | EST | FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1 | 25319 | BASE CASE | 159.38 |
| 01/09/2025 21:00 | EST | FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1 | 25319 | BASE CASE | 8.72 |
| 01/09/2025 22:00 | EST | FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1 | 25319 | BASE CASE | 32.6 |
| 01/09/2025 05:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | BASE CASE | -7.65 |
| 01/09/2025 17:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | BASE CASE | -200.0 |
| 01/09/2025 18:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | BASE CASE | -277.69 |
| 01/09/2025 19:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | BASE CASE | -227.01 |
| 01/09/2025 20:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | BASE CASE | -162.32 |
| 01/09/2025 00:00 | EST | GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1 | 26000 | BASE CASE | -88.41 |
| 01/09/2025 01:00 | EST | GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1 | 26000 | BASE CASE | -82.39 |
| 01/09/2025 02:00 | EST | GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1 | 26000 | BASE CASE | -77.15 |
| 01/09/2025 10:00 | EST | SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1 | 25105 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 0.06 |
| 01/09/2025 11:00 | EST | SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1 | 25105 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 3.7 |
| 01/09/2025 12:00 | EST | SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1 | 25105 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 4.91 |
| 01/09/2025 13:00 | EST | SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1 | 25105 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 6.37 |
| 01/09/2025 14:00 | EST | SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1 | 25105 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 6.87 |
| 01/09/2025 15:00 | EST | SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1 | 25105 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 2.98 |
| 01/09/2025 16:00 | EST | SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1 | 25105 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 4.96 |
| 01/09/2025 18:00 | EST | SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1 | 25105 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 10.54 |
| 01/09/2025 19:00 | EST | SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1 | 25105 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 16.33 |
| 01/09/2025 20:00 | EST | SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1 | 25105 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 4.7 |
| 01/09/2025 21:00 | EST | SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1 | 25105 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 2.08 |
| 01/09/2025 22:00 | EST | SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1 | 25105 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 1.15 |
| 01/09/2025 23:00 | EST | SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1 | 25105 | NEPTUNE HVDC TIE LINE | 2.57 |
| 01/09/2025 08:00 | EST | DYSINGER 345 NIAGARA 345 2 | 327456 | NIAGARA_-DYSINGER_345_NDI | -1.17 |
| 01/09/2025 17:00 | EST | GOETHALS 345 GOWANUS 345 1 | 25139 | SCB:GOETH(8):G23M&26&R26 | 23.76 |
| 01/09/2025 08:00 | EST | GORDONRD 230 ROTTRDAM 230 1 | 327485 | SCB:GORDNRD(G220):371&31&TR-G3 | 183.75 |
| 01/09/2025 16:00 | EST | GORDONRD 230 ROTTRDAM 230 1 | 327485 | SCB:GORDNRD(G220):371&31&TR-G3 | 200.0 |
| 01/09/2025 17:00 | EST | GORDONRD 230 ROTTRDAM 230 1 | 327485 | SCB:GORDNRD(G220):371&31&TR-G3 | 200.0 |

| | | | | | |
|------------------|-----|-----------------------------|--------|--------------------------------|---------|
| 01/09/2025 18:00 | EST | GORDONRD 230 ROTTRDAM 230 1 | 327485 | SCB:GORDNRD(G220):371&31&TR-G3 | 200.0 |
| 01/09/2025 19:00 | EST | GORDONRD 230 ROTTRDAM 230 1 | 327485 | SCB:GORDNRD(G220):371&31&TR-G3 | 200.0 |
| 01/09/2025 20:00 | EST | GORDONRD 230 ROTTRDAM 230 1 | 327485 | SCB:GORDNRD(G220):371&31&TR-G3 | 200.0 |
| 01/09/2025 00:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -438.65 |
| 01/09/2025 01:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -263.45 |
| 01/09/2025 02:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -0.27 |
| 01/09/2025 04:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -0.27 |
| 01/09/2025 05:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -203.33 |
| 01/09/2025 06:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -412.18 |
| 01/09/2025 07:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -350.0 |
| 01/09/2025 08:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -368.09 |
| 01/09/2025 09:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -581.89 |
| 01/09/2025 10:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -40.05 |
| 01/09/2025 11:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -52.59 |
| 01/09/2025 12:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -54.34 |
| 01/09/2025 13:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -58.98 |
| 01/09/2025 14:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -55.63 |
| 01/09/2025 15:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -35.36 |
| 01/09/2025 16:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -3.49 |
| 01/09/2025 18:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -22.44 |
| 01/09/2025 19:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -30.0 |
| 01/09/2025 20:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -37.68 |
| 01/09/2025 21:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -69.0 |
| 01/09/2025 22:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -350.0 |
| 01/09/2025 23:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1 | 25337 | SCB:GOWANUS(6): 25&42232 | -126.25 |
| 01/09/2025 09:00 | EST | LEEDS 345 N.SCTLND 345 1 | 25171 | SCB:LEEDS(R3)GL3&C1 | -5.03 |
| 01/09/2025 10:00 | EST | LEEDS 345 N.SCTLND 345 1 | 25171 | SCB:LEEDS(R3)GL3&C1 | -3.25 |
| 01/09/2025 11:00 | EST | LEEDS 345 N.SCTLND 345 1 | 25171 | SCB:LEEDS(R3)GL3&C1 | -1.69 |
| 01/09/2025 14:00 | EST | LEEDS 345 N.SCTLND 345 1 | 25171 | SCB:LEEDS(R3)GL3&C1 | -5.43 |
| 01/09/2025 15:00 | EST | LEEDS 345 N.SCTLND 345 1 | 25171 | SCB:LEEDS(R3)GL3&C1 | -9.61 |
| 01/09/2025 16:00 | EST | LEEDS 345 N.SCTLND 345 1 | 25171 | SCB:LEEDS(R3)GL3&C1 | -48.82 |
| 01/09/2025 17:00 | EST | LEEDS 345 N.SCTLND 345 1 | 25171 | SCB:LEEDS(R3)GL3&C1 | -125.17 |
| 01/09/2025 18:00 | EST | LEEDS 345 N.SCTLND 345 1 | 25171 | SCB:LEEDS(R3)GL3&C1 | -18.73 |
| 01/09/2025 19:00 | EST | LEEDS 345 N.SCTLND 345 1 | 25171 | SCB:LEEDS(R3)GL3&C1 | -37.31 |
| 01/09/2025 20:00 | EST | EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 2 | 25244 | SCB:NEWBRDG(1380)461&BK6+4&R1 | 27.12 |
| 01/09/2025 21:00 | EST | EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 2 | 25244 | SCB:NEWBRDG(1380)461&BK6+4&R1 | 38.61 |
| 01/09/2025 10:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 0.14 |
| 01/09/2025 11:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 7.72 |
| 01/09/2025 12:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 10.25 |
| 01/09/2025 13:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 13.3 |
| 01/09/2025 14:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 14.33 |
| 01/09/2025 15:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 6.22 |
| 01/09/2025 16:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 10.35 |
| 01/09/2025 18:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 21.99 |
| 01/09/2025 19:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 34.03 |
| 01/09/2025 20:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 14.3 |
| 01/09/2025 21:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 10.73 |
| 01/09/2025 22:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 2.42 |
| 01/09/2025 23:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 5.38 |
| 01/09/2025 17:00 | EST | CHASLAKE 230 PORTER 230 1 | 25051 | SIN:MSU1&7040& HQ GN&LD PROXY | 55.55 |
| 01/09/2025 18:00 | EST | CHASLAKE 230 PORTER 230 1 | 25051 | SIN:MSU1&7040& HQ GN&LD PROXY | 57.5 |
| 01/09/2025 23:00 | EST | NEWBRDGE 138 RULAND 138 3 | 325379 | TWR:NEWBRDG 561& 562 | 0.02 |