

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
02/15/2024 02:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.41
02/15/2024 03:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.15
02/15/2024 04:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.43
02/15/2024 05:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.3
02/15/2024 14:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.63
02/15/2024 15:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-4.5
02/15/2024 16:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-9.22
02/15/2024 17:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-8.62
02/15/2024 18:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-9.87
02/15/2024 19:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-12.55
02/15/2024 20:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-7.77
02/15/2024 21:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-4.8
02/15/2024 22:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.97
02/15/2024 23:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-3.68
02/15/2024 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.17
02/15/2024 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	5.7
02/15/2024 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.43
02/15/2024 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.74
02/15/2024 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	2.64
02/15/2024 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.16
02/15/2024 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.68
02/15/2024 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	8.94
02/15/2024 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	0.34
02/15/2024 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	2.28
02/15/2024 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.65
02/15/2024 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	5.5
02/15/2024 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.48
02/15/2024 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.33
02/15/2024 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	5.36
02/15/2024 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	5.63
02/15/2024 00:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	4.29
02/15/2024 01:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	4.31
02/15/2024 02:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	3.35
02/15/2024 03:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	3.63
02/15/2024 04:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	5.57
02/15/2024 05:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	6.54
02/15/2024 06:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	5.58
02/15/2024 07:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	7.05
02/15/2024 08:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	7.99
02/15/2024 09:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	5.79
02/15/2024 10:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	2.3
02/15/2024 14:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	5.88
02/15/2024 15:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	10.78
02/15/2024 16:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	14.28
02/15/2024 17:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	13.5
02/15/2024 18:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	13.86
02/15/2024 19:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	16.08
02/15/2024 20:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	15.23
02/15/2024 21:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	7.23
02/15/2024 22:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	4.58
02/15/2024 23:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	5.16
02/15/2024 07:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	1.63
02/15/2024 08:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	10.64
02/15/2024 09:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	12.97
02/15/2024 10:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	11.21
02/15/2024 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	10.8
02/15/2024 12:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	11.76
02/15/2024 13:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	11.46
02/15/2024 14:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	11.22
02/15/2024 15:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	11.45
02/15/2024 16:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	13.01
02/15/2024 17:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	10.22
02/15/2024 18:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	7.46

02/15/2024 19:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	8.78
02/15/2024 20:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	4.78
02/15/2024 21:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.03
02/15/2024 22:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/15/2024 07:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25289	BASE CASE	3.24
02/15/2024 09:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25289	BASE CASE	25.43
02/15/2024 17:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25289	BASE CASE	20.42
02/15/2024 08:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	21.28
02/15/2024 10:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	9.59
02/15/2024 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	6.74
02/15/2024 12:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	9.02
02/15/2024 13:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	8.26
02/15/2024 14:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	7.69
02/15/2024 15:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	7.4
02/15/2024 16:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	24.01
02/15/2024 18:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	12.29
02/15/2024 19:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	16.44
02/15/2024 20:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	5.51
02/15/2024 09:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.24
02/15/2024 10:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	6.41
02/15/2024 11:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	7.42
02/15/2024 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	7.25
02/15/2024 13:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	7.33
02/15/2024 14:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	7.36
02/15/2024 15:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	7.74
02/15/2024 16:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	1.0
02/15/2024 18:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	1.31
02/15/2024 19:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.55
02/15/2024 20:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	2.02
02/15/2024 21:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.02
02/15/2024 09:00	EST	NYCA ACTIVE DNI	990	ACTIVE DNI	-0.21
02/15/2024 18:00	EST	N.TROY 115 SYCAWAY 115 1	26139	BUS:ALPS 1 & 6 & 393	-5.68
02/15/2024 16:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.31
02/15/2024 21:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.06
02/15/2024 23:00	EST	PACKARD 230 PACKARD 115 1	25415	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	-0.04
02/15/2024 16:00	EST	FARMGTN 115 BORDRCTY 115 1	25057	SCB:OSW(R985):BK7&17&ELBRG BK1	0.34
02/15/2024 07:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25191	SCB:SPBK(RS4):M52&99941&4S1&S2	-1.79
02/15/2024 08:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25191	SCB:SPBK(RS4):M52&99941&4S1&S2	-11.72
02/15/2024 09:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25191	SCB:SPBK(RS4):M52&99941&4S1&S2	-14.01
02/15/2024 10:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25191	SCB:SPBK(RS4):M52&99941&4S1&S2	-5.28
02/15/2024 11:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25191	SCB:SPBK(RS4):M52&99941&4S1&S2	-3.71
02/15/2024 12:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25191	SCB:SPBK(RS4):M52&99941&4S1&S2	-4.97
02/15/2024 13:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25191	SCB:SPBK(RS4):M52&99941&4S1&S2	-4.55
02/15/2024 14:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25191	SCB:SPBK(RS4):M52&99941&4S1&S2	-4.24
02/15/2024 15:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25191	SCB:SPBK(RS4):M52&99941&4S1&S2	-4.07
02/15/2024 16:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25191	SCB:SPBK(RS4):M52&99941&4S1&S2	-13.22
02/15/2024 17:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25191	SCB:SPBK(RS4):M52&99941&4S1&S2	-11.25
02/15/2024 18:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25191	SCB:SPBK(RS4):M52&99941&4S1&S2	-6.77
02/15/2024 19:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25191	SCB:SPBK(RS4):M52&99941&4S1&S2	-9.05
02/15/2024 20:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25191	SCB:SPBK(RS4):M52&99941&4S1&S2	-3.03
02/15/2024 21:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25191	SCB:SPBK(RS4):M52&99941&4S1&S2	-0.02
02/15/2024 22:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25191	SCB:SPBK(RS4):M52&99941&4S1&S2	-0.02
02/15/2024 16:00	EST	FOXHILLS 138 GREENWD 138 1	25321	SIN:FOXHL-WILBRK-FRSHKL_29212	0.67
02/15/2024 09:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	0.24
02/15/2024 10:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	6.42
02/15/2024 11:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	7.43
02/15/2024 12:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	7.25
02/15/2024 13:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	7.34
02/15/2024 14:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	7.37
02/15/2024 15:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	7.75
02/15/2024 16:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	1.01
02/15/2024 17:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	11.28
02/15/2024 18:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	101.31
02/15/2024 19:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	11.8
02/15/2024 20:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	16.45
02/15/2024 21:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	17.57
02/15/2024 17:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22 & 21	-22.54
02/15/2024 18:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22 & 21	-200.0
02/15/2024 19:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22 & 21	-22.48

02/15/2024 20:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22 & 21	-28.85
02/15/2024 21:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22 & 21	-35.08
02/15/2024 07:00	EST	DEPOSIT 69 INDIANHD 69 1	325971	TWR:HOLBROOK 880 & 882	20.76
02/15/2024 15:00	EST	DEPOSIT 69 INDIANHD 69 1	325971	TWR:HOLBROOK 880 & 882	11.6
02/15/2024 16:00	EST	DEPOSIT 69 INDIANHD 69 1	325971	TWR:HOLBROOK 880 & 882	18.64
02/15/2024 17:00	EST	DEPOSIT 69 INDIANHD 69 1	325971	TWR:HOLBROOK 880 & 882	19.82
02/15/2024 18:00	EST	DEPOSIT 69 INDIANHD 69 1	325971	TWR:HOLBROOK 880 & 882	32.21
02/15/2024 19:00	EST	DEPOSIT 69 INDIANHD 69 1	325971	TWR:HOLBROOK 880 & 882	26.42
02/15/2024 20:00	EST	DEPOSIT 69 INDIANHD 69 1	325971	TWR:HOLBROOK 880 & 882	24.5