

# Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
01/16/2020 00:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	3.8
01/16/2020 01:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	1.92
01/16/2020 02:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	0.98
01/16/2020 03:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	1.74
01/16/2020 04:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	3.21
01/16/2020 05:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	2.32
01/16/2020 06:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	2.87
01/16/2020 07:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	0.14
01/16/2020 08:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	0.42
01/16/2020 11:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	0.99
01/16/2020 15:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	0.31
01/16/2020 16:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	0.86
01/16/2020 17:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	6.25
01/16/2020 18:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	8.44
01/16/2020 19:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	3.11
01/16/2020 20:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	3.05
01/16/2020 21:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	1.32
01/16/2020 22:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	2.33
01/16/2020 07:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.58
01/16/2020 08:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.38
01/16/2020 09:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.7
01/16/2020 10:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.44
01/16/2020 16:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.87
01/16/2020 17:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-4.73
01/16/2020 18:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.96
01/16/2020 19:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.1
01/16/2020 20:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.89
01/16/2020 21:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.27
01/16/2020 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	19.37
01/16/2020 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	21.46
01/16/2020 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	22.11
01/16/2020 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	20.24
01/16/2020 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	18.71
01/16/2020 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	21.22
01/16/2020 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	23.32
01/16/2020 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	16.22
01/16/2020 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.51
01/16/2020 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.75
01/16/2020 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.71
01/16/2020 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	9.62
01/16/2020 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	13.4
01/16/2020 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	13.84
01/16/2020 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	17.02
01/16/2020 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.81
01/16/2020 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	12.12
01/16/2020 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	0.72
01/16/2020 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	0.41
01/16/2020 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.06
01/16/2020 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.58
01/16/2020 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.21
01/16/2020 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.44
01/16/2020 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	24.45
01/16/2020 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 I	25244	BASE CASE	1.26
01/16/2020 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 I	25244	BASE CASE	3.47
01/16/2020 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 I	25244	BASE CASE	5.34
01/16/2020 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 I	25244	BASE CASE	2.29
01/16/2020 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 I	25244	BASE CASE	1.58
01/16/2020 09:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 I	25288	BASE CASE	0.59
01/16/2020 10:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 I	25288	BASE CASE	1.36
01/16/2020 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 I	25288	BASE CASE	1.34
01/16/2020 12:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 I	25288	BASE CASE	1.35
01/16/2020 13:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 I	25288	BASE CASE	1.37
01/16/2020 14:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 I	25288	BASE CASE	1.87

01/16/2020 15:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	1.34
01/16/2020 16:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	5.78
01/16/2020 19:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	1.13
01/16/2020 20:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
01/16/2020 00:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
01/16/2020 01:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
01/16/2020 02:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
01/16/2020 03:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
01/16/2020 09:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	1.17
01/16/2020 10:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	2.71
01/16/2020 11:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	2.68
01/16/2020 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	2.7
01/16/2020 13:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	2.74
01/16/2020 14:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	3.75
01/16/2020 15:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	2.68
01/16/2020 16:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	11.64
01/16/2020 18:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
01/16/2020 19:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	2.3
01/16/2020 20:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
01/16/2020 21:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
01/16/2020 22:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
01/16/2020 23:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
01/16/2020 08:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
01/16/2020 09:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.71
01/16/2020 10:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	1.64
01/16/2020 11:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	1.62
01/16/2020 12:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	1.63
01/16/2020 13:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	1.65
01/16/2020 14:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	2.25
01/16/2020 15:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	1.62
01/16/2020 16:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	6.97
01/16/2020 17:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
01/16/2020 18:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.03
01/16/2020 19:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	1.38
01/16/2020 20:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
01/16/2020 07:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-0.58
01/16/2020 17:00	EST	PJAC ACTIVE DNI	994	ACTIVE DNI	0.29
01/16/2020 08:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 2	25191	MTN:DUNW 5 OR 6 O/S SB 4 OR 3	-0.03
01/16/2020 09:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 2	25191	MTN:DUNW 5 OR 6 O/S SB 4 OR 3	-0.03
01/16/2020 10:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 2	25191	MTN:DUNW 5 OR 6 O/S SB 4 OR 3	-0.04
01/16/2020 11:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 2	25191	MTN:DUNW 5 OR 6 O/S SB 4 OR 3	-0.04
01/16/2020 12:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 2	25191	MTN:DUNW 5 OR 6 O/S SB 4 OR 3	-0.04
01/16/2020 13:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 2	25191	MTN:DUNW 5 OR 6 O/S SB 4 OR 3	-0.04
01/16/2020 14:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 2	25191	MTN:DUNW 5 OR 6 O/S SB 4 OR 3	-0.04
01/16/2020 15:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 2	25191	MTN:DUNW 5 OR 6 O/S SB 4 OR 3	-0.04
01/16/2020 16:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 2	25191	MTN:DUNW 5 OR 6 O/S SB 4 OR 3	-0.03
01/16/2020 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.03
01/16/2020 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.89
01/16/2020 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.48
01/16/2020 06:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.91
01/16/2020 07:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	12.79
01/16/2020 08:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	19.68
01/16/2020 09:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	10.72
01/16/2020 21:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.21
01/16/2020 22:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	7.8
01/16/2020 23:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.15
01/16/2020 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	12.33
01/16/2020 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.1
01/16/2020 02:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.1
01/16/2020 03:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.1
01/16/2020 04:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.1
01/16/2020 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	10.66
01/16/2020 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.15
01/16/2020 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	2.66
01/16/2020 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.99
01/16/2020 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	7.52
01/16/2020 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.23
01/16/2020 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	5.05
01/16/2020 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.79

01/16/2020 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	5.28
01/16/2020 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.7
01/16/2020 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	2.11
01/16/2020 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.15
01/16/2020 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.49
01/16/2020 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.11
01/16/2020 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	6.01
01/16/2020 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	7.14
01/16/2020 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.22
01/16/2020 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.73
01/16/2020 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.65
01/16/2020 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.21
01/16/2020 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.29
01/16/2020 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.73
01/16/2020 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.62
01/16/2020 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.38
01/16/2020 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.34
01/16/2020 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.98
01/16/2020 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.01
01/16/2020 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.41
01/16/2020 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	6.44
01/16/2020 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	7.33
01/16/2020 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.89
01/16/2020 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.14
01/16/2020 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.69
01/16/2020 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.29
01/16/2020 09:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	0.59
01/16/2020 10:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	1.36
01/16/2020 11:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	1.34
01/16/2020 12:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	1.35
01/16/2020 13:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	1.37
01/16/2020 14:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	1.87
01/16/2020 15:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	1.34
01/16/2020 16:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	5.79
01/16/2020 19:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	1.15
01/16/2020 20:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22 & 21	0.02