

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
03/01/2018 11:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.3
03/01/2018 12:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.75
03/01/2018 13:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.67
03/01/2018 14:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.3
03/01/2018 05:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	2.97
03/01/2018 10:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.55
03/01/2018 11:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	2.32
03/01/2018 12:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.64
03/01/2018 13:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.63
03/01/2018 14:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.6
03/01/2018 15:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.43
03/01/2018 18:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	5.32
03/01/2018 19:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	2.71
03/01/2018 20:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.73
03/01/2018 21:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.61
03/01/2018 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.71
03/01/2018 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	9.33
03/01/2018 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.71
03/01/2018 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.69
03/01/2018 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	4.56
03/01/2018 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	0.92
03/01/2018 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	1.66
03/01/2018 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	5.2
03/01/2018 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	8.64
03/01/2018 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.14
03/01/2018 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	8.61
03/01/2018 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	5.17
03/01/2018 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.97
03/01/2018 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	12.15
03/01/2018 04:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	BASE CASE	-0.04
03/01/2018 06:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	BASE CASE	-4.31
03/01/2018 07:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	BASE CASE	-3.76
03/01/2018 08:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	BASE CASE	-14.53
03/01/2018 09:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	BASE CASE	-18.9
03/01/2018 10:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	BASE CASE	-16.84
03/01/2018 11:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	BASE CASE	-20.38
03/01/2018 12:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	BASE CASE	-19.54
03/01/2018 13:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	BASE CASE	-21.18
03/01/2018 14:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	BASE CASE	-21.14
03/01/2018 15:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	BASE CASE	-21.5
03/01/2018 16:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	BASE CASE	-15.85
03/01/2018 17:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	BASE CASE	-6.98
03/01/2018 18:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	BASE CASE	-3.82
03/01/2018 19:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	BASE CASE	-3.23
03/01/2018 20:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	BASE CASE	-12.01
03/01/2018 21:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	BASE CASE	-10.47
03/01/2018 22:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	BASE CASE	-10.19
03/01/2018 23:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	BASE CASE	-12.54
03/01/2018 00:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	6.17
03/01/2018 01:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	2.97
03/01/2018 05:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.34
03/01/2018 06:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	2.42
03/01/2018 07:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	2.11
03/01/2018 08:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	8.16
03/01/2018 09:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	10.62
03/01/2018 10:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	9.46
03/01/2018 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	11.5
03/01/2018 12:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	12.69
03/01/2018 13:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	13.55
03/01/2018 14:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	13.95
03/01/2018 15:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	13.7
03/01/2018 16:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	9.53
03/01/2018 17:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	3.92

03/01/2018 18:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	2.14
03/01/2018 19:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	1.81
03/01/2018 20:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	6.75
03/01/2018 21:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	5.88
03/01/2018 22:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	5.72
03/01/2018 23:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	7.04
03/01/2018 00:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25289	BASE CASE	12.04
03/01/2018 01:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25289	BASE CASE	5.78
03/01/2018 05:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25289	BASE CASE	0.65
03/01/2018 20:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25289	BASE CASE	10.5
03/01/2018 06:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	3.75
03/01/2018 07:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	3.27
03/01/2018 08:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	12.71
03/01/2018 09:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	16.55
03/01/2018 10:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	7.19
03/01/2018 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	12.26
03/01/2018 12:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	15.31
03/01/2018 13:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	17.0
03/01/2018 14:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	17.83
03/01/2018 15:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	17.3
03/01/2018 16:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	13.87
03/01/2018 17:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	6.09
03/01/2018 18:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	3.32
03/01/2018 19:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	2.8
03/01/2018 21:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	9.15
03/01/2018 22:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	8.92
03/01/2018 23:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	10.97
03/01/2018 10:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-11.1
03/01/2018 11:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-8.23
03/01/2018 12:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-2.66
03/01/2018 13:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-2.29
03/01/2018 14:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-1.03
03/01/2018 15:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-2.27
03/01/2018 11:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.1
03/01/2018 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	3.44
03/01/2018 13:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	3.32
03/01/2018 14:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	4.16
03/01/2018 15:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	3.25
03/01/2018 16:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	1.26
03/01/2018 00:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.16
03/01/2018 01:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.07
03/01/2018 00:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	1.46
03/01/2018 01:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	1.39
03/01/2018 02:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	0.34
03/01/2018 03:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	0.68
03/01/2018 04:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	0.86
03/01/2018 06:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	4.28
03/01/2018 07:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	5.8
03/01/2018 08:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	9.56
03/01/2018 09:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	8.34
03/01/2018 10:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	9.23
03/01/2018 11:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	6.73
03/01/2018 12:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	6.21
03/01/2018 13:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	6.27
03/01/2018 14:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	6.89
03/01/2018 15:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	8.13
03/01/2018 16:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	10.04
03/01/2018 17:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	7.56
03/01/2018 18:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	19.95
03/01/2018 19:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	8.29
03/01/2018 20:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	9.11
03/01/2018 21:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	13.23
03/01/2018 22:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	8.04
03/01/2018 23:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	5.7
03/01/2018 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	6.52
03/01/2018 01:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.97
03/01/2018 02:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.23
03/01/2018 03:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.24
03/01/2018 04:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.3

03/01/2018 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.33
03/01/2018 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	7.61
03/01/2018 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	8.69
03/01/2018 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	12.15
03/01/2018 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	10.48
03/01/2018 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	13.21
03/01/2018 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	13.24
03/01/2018 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	13.14
03/01/2018 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	13.96
03/01/2018 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	14.45
03/01/2018 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	15.57
03/01/2018 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	14.5
03/01/2018 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	13.49
03/01/2018 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	23.78
03/01/2018 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	11.8
03/01/2018 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	13.41
03/01/2018 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	15.44
03/01/2018 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	10.67
03/01/2018 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	10.01
03/01/2018 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	20.3
03/01/2018 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.31
03/01/2018 02:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
03/01/2018 03:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
03/01/2018 04:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	6.84
03/01/2018 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	16.36
03/01/2018 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.57
03/01/2018 00:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	SIN:E13TH M55 & 46 & BK12+13	-6.68
03/01/2018 01:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	SIN:E13TH M55 & 46 & BK12+13	-3.22
03/01/2018 02:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	SIN:E13TH M55 & 46 & BK12+13	-0.02
03/01/2018 05:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	SIN:E13TH M55 & 46 & BK12+13	-0.38
03/01/2018 22:00	EST	ADIRNDCK 230 MOSES 230 1	25269	SIN:MSU1&7040& HQ GN&LD PROXY	-1.11
03/01/2018 00:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	0.13
03/01/2018 01:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	0.06
03/01/2018 06:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	0.54
03/01/2018 07:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	0.47
03/01/2018 08:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	1.8
03/01/2018 09:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	2.34
03/01/2018 10:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	2.09
03/01/2018 11:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	2.58
03/01/2018 12:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	4.13
03/01/2018 13:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	4.28
03/01/2018 14:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	4.69
03/01/2018 15:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	4.28
03/01/2018 16:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	12.74
03/01/2018 17:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	2.22
03/01/2018 18:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	6.08
03/01/2018 19:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	3.57
03/01/2018 20:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	5.05
03/01/2018 21:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	8.59
03/01/2018 22:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	1.27
03/01/2018 23:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22 & 21	1.56
03/01/2018 16:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22 & 21	-20.26
03/01/2018 17:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22 & 21	-2.7
03/01/2018 18:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22 & 21	-11.19
03/01/2018 19:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22 & 21	-6.32
03/01/2018 20:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22 & 21	-7.1
03/01/2018 21:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22 & 21	-14.54