

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
12/23/2016 09:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	1.61
12/23/2016 16:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	1.44
12/23/2016 01:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-4.14
12/23/2016 02:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.42
12/23/2016 03:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.02
12/23/2016 04:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.13
12/23/2016 05:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-9.01
12/23/2016 06:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-5.95
12/23/2016 07:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.57
12/23/2016 08:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-6.86
12/23/2016 16:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-9.06
12/23/2016 17:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-15.95
12/23/2016 18:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-10.05
12/23/2016 19:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-7.44
12/23/2016 20:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-8.67
12/23/2016 21:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-4.87
12/23/2016 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	73.72
12/23/2016 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	60.96
12/23/2016 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	57.6
12/23/2016 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	58.42
12/23/2016 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	56.36
12/23/2016 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	51.66
12/23/2016 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	70.84
12/23/2016 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	55.36
12/23/2016 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	60.57
12/23/2016 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	61.27
12/23/2016 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	44.36
12/23/2016 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	37.32
12/23/2016 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	32.04
12/23/2016 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	31.32
12/23/2016 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	31.34
12/23/2016 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	30.12
12/23/2016 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	13.85
12/23/2016 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	8.97
12/23/2016 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	14.44
12/23/2016 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	16.02
12/23/2016 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.19
12/23/2016 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	21.46
12/23/2016 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	39.91
12/23/2016 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	47.37
12/23/2016 10:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	8.9
12/23/2016 11:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	20.54
12/23/2016 12:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	34.67
12/23/2016 13:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	27.29
12/23/2016 14:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	27.87
12/23/2016 15:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	38.03
12/23/2016 16:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	29.87
12/23/2016 17:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	19.93
12/23/2016 18:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	17.36
12/23/2016 19:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	21.17
12/23/2016 20:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	31.88
12/23/2016 21:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	20.0
12/23/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	4.14
12/23/2016 10:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	1.83
12/23/2016 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	4.2
12/23/2016 12:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	7.07
12/23/2016 13:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	6.64
12/23/2016 14:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	7.3
12/23/2016 15:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	7.74
12/23/2016 16:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	6.1
12/23/2016 17:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	4.06
12/23/2016 18:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	3.54
12/23/2016 19:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	4.32

12/23/2016 20:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	6.49
12/23/2016 21:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	4.07
12/23/2016 10:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-0.05
12/23/2016 11:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-0.05
12/23/2016 12:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-0.05
12/23/2016 16:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-0.05
12/23/2016 13:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	1.37
12/23/2016 14:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	2.05
12/23/2016 10:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	8.9
12/23/2016 11:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	20.54
12/23/2016 12:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	34.67
12/23/2016 13:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	27.29
12/23/2016 14:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	27.87
12/23/2016 15:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	38.03
12/23/2016 16:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	29.87
12/23/2016 17:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	19.93
12/23/2016 18:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	17.36
12/23/2016 19:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	21.17
12/23/2016 20:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	31.88
12/23/2016 21:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	20.0
12/23/2016 10:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-14.15
12/23/2016 11:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-32.68
12/23/2016 12:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-55.17
12/23/2016 13:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-41.26
12/23/2016 14:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-41.09
12/23/2016 15:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-60.51
12/23/2016 16:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-47.53
12/23/2016 17:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-31.71
12/23/2016 18:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-27.63
12/23/2016 19:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-33.67
12/23/2016 20:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-50.73
12/23/2016 21:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-31.85
12/23/2016 01:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-1.98
12/23/2016 04:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-1.53
12/23/2016 05:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-8.82
12/23/2016 06:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-7.82
12/23/2016 07:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-6.27
12/23/2016 08:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-1.9
12/23/2016 23:00	EST	NYCA ACTIVE DNI	990	ACTIVE DNI	-0.05
12/23/2016 22:00	EST	PJAC ACTIVE DNI	994	ACTIVE DNI	0.09
12/23/2016 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.19
12/23/2016 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.53
12/23/2016 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.19
12/23/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	16.55
12/23/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.66
12/23/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	2.33
12/23/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/23/2016 03:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.08
12/23/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/23/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	6.41
12/23/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	86.45
12/23/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	6.21
12/23/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	1.75
12/23/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.33
12/23/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	6.42
12/23/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	8.91
12/23/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	9.62
12/23/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	8.86
12/23/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	90.47
12/23/2016 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.78
12/23/2016 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	1.83
12/23/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.28
12/23/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.69
12/23/2016 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	6.17
12/23/2016 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.76
12/23/2016 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.35
12/23/2016 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.31
12/23/2016 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.48
12/23/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.17

12/23/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.52
12/23/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.64
12/23/2016 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.69
12/23/2016 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	9.48
12/23/2016 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	12.32
12/23/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	15.71
12/23/2016 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	7.01
12/23/2016 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	7.74
12/23/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	8.24
12/23/2016 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.19
12/23/2016 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.78
12/23/2016 17:00	EST	NEWBRIDGE 138 RULAND 138 3	325379	TWR:NEWBRDG 561& 562	0.03
12/23/2016 19:00	EST	NEWBRIDGE 138 RULAND 138 3	325379	TWR:NEWBRDG 561& 562	0.03