

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
12/19/2016 00:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	2.5
12/19/2016 01:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	1.28
12/19/2016 02:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.67
12/19/2016 03:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.3
12/19/2016 04:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	2.04
12/19/2016 06:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	14.47
12/19/2016 07:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	23.23
12/19/2016 08:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	20.25
12/19/2016 09:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	13.86
12/19/2016 10:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	12.29
12/19/2016 11:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.88
12/19/2016 12:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.94
12/19/2016 13:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.92
12/19/2016 14:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.03
12/19/2016 16:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	5.78
12/19/2016 17:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.96
12/19/2016 18:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	9.35
12/19/2016 19:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	4.56
12/19/2016 22:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	1.33
12/19/2016 23:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.44
12/19/2016 00:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-5.23
12/19/2016 01:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-5.16
12/19/2016 02:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.06
12/19/2016 03:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-3.0
12/19/2016 04:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-3.0
12/19/2016 05:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-10.24
12/19/2016 06:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-8.57
12/19/2016 07:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.11
12/19/2016 10:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-3.45
12/19/2016 11:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-15.27
12/19/2016 12:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-14.12
12/19/2016 13:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-13.5
12/19/2016 14:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-13.53
12/19/2016 15:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-14.87
12/19/2016 16:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-4.02
12/19/2016 17:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-14.45
12/19/2016 19:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-8.0
12/19/2016 20:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-5.34
12/19/2016 23:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-5.97
12/19/2016 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.96
12/19/2016 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	14.4
12/19/2016 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	26.47
12/19/2016 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.27
12/19/2016 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	45.39
12/19/2016 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	47.82
12/19/2016 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	21.11
12/19/2016 09:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/19/2016 10:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/19/2016 11:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	6.19
12/19/2016 12:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	9.63
12/19/2016 13:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	10.86
12/19/2016 14:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	12.52
12/19/2016 15:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	12.45
12/19/2016 16:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/19/2016 20:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/19/2016 22:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.75
12/19/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	2.87
12/19/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	0.27
12/19/2016 02:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	0.04
12/19/2016 03:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	0.05
12/19/2016 04:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	0.05
12/19/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	15.53
12/19/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	6.07

12/19/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	2.88
12/19/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	10.15
12/19/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	23.17
12/19/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	18.92
12/19/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	16.81
12/19/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	19.93
12/19/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	23.71
12/19/2016 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	12.9
12/19/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	20.59
12/19/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	2.59
12/19/2016 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	10.81
12/19/2016 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	19.3
12/19/2016 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	17.09
12/19/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	28.06
12/19/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	11.19
12/19/2016 09:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/19/2016 10:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/19/2016 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	6.19
12/19/2016 12:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	9.63
12/19/2016 13:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	10.86
12/19/2016 14:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	12.52
12/19/2016 15:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	12.45
12/19/2016 16:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/19/2016 20:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/19/2016 22:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.17
12/19/2016 23:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/19/2016 11:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	6.19
12/19/2016 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	9.63
12/19/2016 13:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	10.85
12/19/2016 14:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	12.51
12/19/2016 15:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	12.44
12/19/2016 06:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
12/19/2016 07:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
12/19/2016 08:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
12/19/2016 09:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.03
12/19/2016 10:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.03
12/19/2016 16:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.03
12/19/2016 17:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
12/19/2016 18:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
12/19/2016 19:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
12/19/2016 20:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.03
12/19/2016 21:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
12/19/2016 22:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-1.19
12/19/2016 20:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	3.43
12/19/2016 21:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	8.27
12/19/2016 22:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	11.22
12/19/2016 06:00	EST	NYCA ACTIVE DNI	990	ACTIVE DNI	-3.65
12/19/2016 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.53
12/19/2016 01:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.04
12/19/2016 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.88
12/19/2016 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.12
12/19/2016 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.53
12/19/2016 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.49
12/19/2016 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	6.08
12/19/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	6.12
12/19/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	6.08
12/19/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.96
12/19/2016 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	6.85
12/19/2016 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.92
12/19/2016 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.51
12/19/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.36
12/19/2016 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.11
12/19/2016 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	6.24
12/19/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.88
12/19/2016 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.21
12/19/2016 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.63
12/19/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	7.18
12/19/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.69
12/19/2016 02:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.12

12/19/2016 03:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.1
12/19/2016 04:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.1
12/19/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	38.69
12/19/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	15.14
12/19/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	7.19
12/19/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	30.15
12/19/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	63.09
12/19/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	54.99
12/19/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	50.81
12/19/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	56.48
12/19/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	66.46
12/19/2016 16:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	42.77
12/19/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	53.37
12/19/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	12.17
12/19/2016 19:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	36.3
12/19/2016 20:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	56.11
12/19/2016 21:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	50.74
12/19/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	69.9
12/19/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	35.59
12/19/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	16.57
12/19/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	18.43
12/19/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	26.93
12/19/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	30.56
12/19/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	23.38
12/19/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	25.33
12/19/2016 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	36.41
12/19/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	7.11
12/19/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	19.47
12/19/2016 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	32.07
12/19/2016 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	27.49
12/19/2016 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	27.96
12/19/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	26.38