

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
02/21/2017 00:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	3.5
02/21/2017 01:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	2.84
02/21/2017 02:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	4.46
02/21/2017 03:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	4.36
02/21/2017 04:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	4.03
02/21/2017 05:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	4.02
02/21/2017 06:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.7
02/21/2017 12:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.05
02/21/2017 14:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.73
02/21/2017 15:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	2.17
02/21/2017 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	9.41
02/21/2017 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.66
02/21/2017 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.2
02/21/2017 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.12
02/21/2017 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	9.62
02/21/2017 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	8.94
02/21/2017 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.77
02/21/2017 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.92
02/21/2017 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	2.0
02/21/2017 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	4.01
02/21/2017 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	4.4
02/21/2017 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.83
02/21/2017 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	1.59
02/21/2017 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	1.83
02/21/2017 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	2.13
02/21/2017 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	1.27
02/21/2017 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	1.36
02/21/2017 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.26
02/21/2017 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.76
02/21/2017 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	4.98
02/21/2017 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	1.07
02/21/2017 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	2.37
02/21/2017 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.28
02/21/2017 08:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
02/21/2017 09:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
02/21/2017 10:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
02/21/2017 11:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
02/21/2017 12:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
02/21/2017 13:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
02/21/2017 14:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
02/21/2017 15:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
02/21/2017 16:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
02/21/2017 17:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
02/21/2017 18:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
02/21/2017 19:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
02/21/2017 20:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
02/21/2017 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	3.51
02/21/2017 08:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/21/2017 09:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/21/2017 10:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/21/2017 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/21/2017 13:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/21/2017 14:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/21/2017 16:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/21/2017 17:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/21/2017 00:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/21/2017 01:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/21/2017 08:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/21/2017 09:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/21/2017 10:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/21/2017 11:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/21/2017 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/21/2017 13:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02

02/21/2017 14:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/21/2017 15:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/21/2017 16:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/21/2017 17:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/21/2017 18:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/21/2017 19:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/21/2017 21:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/21/2017 20:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-0.02
02/21/2017 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.41
02/21/2017 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.44
02/21/2017 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.47
02/21/2017 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.29
02/21/2017 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.33
02/21/2017 06:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	13.5
02/21/2017 07:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.47
02/21/2017 08:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.37
02/21/2017 09:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.01
02/21/2017 10:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.06
02/21/2017 11:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.45
02/21/2017 16:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.45
02/21/2017 19:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	9.37
02/21/2017 21:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.11
02/21/2017 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
02/21/2017 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
02/21/2017 02:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
02/21/2017 03:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
02/21/2017 04:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
02/21/2017 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
02/21/2017 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.21
02/21/2017 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	8.01
02/21/2017 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	9.1
02/21/2017 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	8.28
02/21/2017 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.25
02/21/2017 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.04
02/21/2017 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	6.05
02/21/2017 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	5.15
02/21/2017 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	5.46
02/21/2017 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	6.66
02/21/2017 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.04
02/21/2017 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	25.61
02/21/2017 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	31.88
02/21/2017 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.1
02/21/2017 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.52
02/21/2017 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.8
02/21/2017 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.81
02/21/2017 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.84
02/21/2017 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.32
02/21/2017 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.11
02/21/2017 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.35
02/21/2017 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.25
02/21/2017 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.29
02/21/2017 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.5
02/21/2017 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.04
02/21/2017 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	12.54
02/21/2017 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	19.1
02/21/2017 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	6.49
02/21/2017 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	7.11
02/21/2017 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.68