

# Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
12/23/2017 11:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.07
12/23/2017 16:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	2.55
12/23/2017 17:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	5.48
12/23/2017 18:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	4.77
12/23/2017 19:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	3.47
12/23/2017 20:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.93
12/23/2017 00:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-13.46
12/23/2017 01:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.19
12/23/2017 02:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.88
12/23/2017 03:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.47
12/23/2017 04:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.86
12/23/2017 05:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-16.25
12/23/2017 06:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-18.25
12/23/2017 07:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-17.35
12/23/2017 08:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-18.65
12/23/2017 09:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-19.21
12/23/2017 10:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-13.9
12/23/2017 11:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.13
12/23/2017 12:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-9.99
12/23/2017 13:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-10.01
12/23/2017 14:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-10.45
12/23/2017 15:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-13.49
12/23/2017 16:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-16.55
12/23/2017 17:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-17.8
12/23/2017 18:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-13.2
12/23/2017 19:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.83
12/23/2017 20:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.32
12/23/2017 21:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-7.87
12/23/2017 22:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-6.91
12/23/2017 23:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.74
12/23/2017 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	18.97
12/23/2017 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	18.46
12/23/2017 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.72
12/23/2017 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.87
12/23/2017 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	16.17
12/23/2017 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.38
12/23/2017 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.72
12/23/2017 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	8.64
12/23/2017 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	4.08
12/23/2017 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.1
12/23/2017 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	14.47
12/23/2017 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.55
12/23/2017 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	18.45
12/23/2017 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	16.42
12/23/2017 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.49
12/23/2017 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	14.07
12/23/2017 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	17.44
12/23/2017 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	21.54
12/23/2017 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.85
12/23/2017 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	23.63
12/23/2017 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	17.45
12/23/2017 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	18.07
12/23/2017 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	17.47
12/23/2017 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	21.28
12/23/2017 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	0.83
12/23/2017 00:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.02
12/23/2017 01:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.02
12/23/2017 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.4
12/23/2017 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.36
12/23/2017 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.65
12/23/2017 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.09
12/23/2017 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.98
12/23/2017 09:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.13

12/23/2017 10:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.61
12/23/2017 11:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.49
12/23/2017 12:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.18
12/23/2017 13:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.55
12/23/2017 14:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.57
12/23/2017 15:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.64
12/23/2017 16:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.66
12/23/2017 17:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	9.38
12/23/2017 18:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.6
12/23/2017 21:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.06
12/23/2017 22:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.41
12/23/2017 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	16.74
12/23/2017 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/23/2017 04:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/23/2017 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	14.76
12/23/2017 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	16.01
12/23/2017 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	14.2
12/23/2017 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	10.02
12/23/2017 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	9.69
12/23/2017 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	8.85
12/23/2017 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	12.6
12/23/2017 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	12.64
12/23/2017 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	12.84
12/23/2017 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	12.29
12/23/2017 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	25.87
12/23/2017 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	30.12
12/23/2017 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	31.86
12/23/2017 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	22.17
12/23/2017 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	14.0
12/23/2017 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	12.22
12/23/2017 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	11.68
12/23/2017 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.02
12/23/2017 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.11
12/23/2017 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.6
12/23/2017 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.55
12/23/2017 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.06
12/23/2017 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.33
12/23/2017 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.2
12/23/2017 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.21
12/23/2017 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.78
12/23/2017 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.81
12/23/2017 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	6.55
12/23/2017 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	7.02
12/23/2017 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.11
12/23/2017 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.96
12/23/2017 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	6.02
12/23/2017 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.21