

# Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
11/08/2015 00:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.46
11/08/2015 01:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.11
11/08/2015 05:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.07
11/08/2015 06:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.52
11/08/2015 07:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-5.59
11/08/2015 08:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-7.22
11/08/2015 09:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-15.87
11/08/2015 10:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-14.4
11/08/2015 11:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-15.8
11/08/2015 12:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-12.54
11/08/2015 13:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-8.4
11/08/2015 14:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-6.9
11/08/2015 15:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-9.93
11/08/2015 16:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-12.52
11/08/2015 17:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-18.0
11/08/2015 18:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.74
11/08/2015 19:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-9.19
11/08/2015 20:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-8.95
11/08/2015 21:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-7.26
11/08/2015 22:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-10.14
11/08/2015 23:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-7.67
11/08/2015 10:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.07
11/08/2015 12:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.29
11/08/2015 13:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.68
11/08/2015 14:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.32
11/08/2015 15:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.91
11/08/2015 16:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.07
11/08/2015 17:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	9.07
11/08/2015 18:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	2.52
11/08/2015 19:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	2.6
11/08/2015 20:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	2.89
11/08/2015 21:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.54
11/08/2015 22:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.0
11/08/2015 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	19.98
11/08/2015 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.3
11/08/2015 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	14.25
11/08/2015 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	14.19
11/08/2015 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	13.37
11/08/2015 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.17
11/08/2015 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	9.3
11/08/2015 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	0.64
11/08/2015 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	2.52
11/08/2015 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	2.56
11/08/2015 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.25
11/08/2015 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.27
11/08/2015 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.32
11/08/2015 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	2.52
11/08/2015 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	2.65
11/08/2015 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.15
11/08/2015 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	1.0
11/08/2015 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	0.09
11/08/2015 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	5.13
11/08/2015 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	0.04
11/08/2015 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.88
11/08/2015 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	2.94
11/08/2015 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	1.8
11/08/2015 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	5.61
11/08/2015 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	7.72
11/08/2015 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	6.65
11/08/2015 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	5.2
11/08/2015 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	4.57
11/08/2015 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	6.85
11/08/2015 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	6.28

11/08/2015 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	8.72
11/08/2015 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	17.02
11/08/2015 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	6.97
11/08/2015 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	4.7
11/08/2015 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	8.51
11/08/2015 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	7.15
11/08/2015 00:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
11/08/2015 01:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
11/08/2015 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
11/08/2015 16:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
11/08/2015 17:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
11/08/2015 18:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
11/08/2015 19:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
11/08/2015 20:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
11/08/2015 21:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
11/08/2015 22:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
11/08/2015 23:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
11/08/2015 02:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-0.21
11/08/2015 09:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-2.32
11/08/2015 10:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-2.5
11/08/2015 11:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-2.4
11/08/2015 12:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-0.82
11/08/2015 16:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-5.58
11/08/2015 19:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-1.42
11/08/2015 20:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-0.04
11/08/2015 21:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-1.1
11/08/2015 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	14.92
11/08/2015 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	11.48
11/08/2015 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	25.85
11/08/2015 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	23.65
11/08/2015 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	38.43
11/08/2015 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	17.31
11/08/2015 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	26.08
11/08/2015 16:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25457	MTN:CB8 O/S GOE SCB(6) FK	4.26
11/08/2015 17:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25457	MTN:CB8 O/S GOE SCB(6) FK	10.08
11/08/2015 18:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25457	MTN:CB8 O/S GOE SCB(6) FK	10.89
11/08/2015 19:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25457	MTN:CB8 O/S GOE SCB(6) FK	7.61
11/08/2015 20:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25457	MTN:CB8 O/S GOE SCB(6) FK	5.88
11/08/2015 21:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25457	MTN:CB8 O/S GOE SCB(6) FK	3.24
11/08/2015 00:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	10.05
11/08/2015 06:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	6.12
11/08/2015 08:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	19.17
11/08/2015 09:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	26.32
11/08/2015 10:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	22.66
11/08/2015 11:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	23.7
11/08/2015 12:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	20.15
11/08/2015 13:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	23.34
11/08/2015 14:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	21.39
11/08/2015 15:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	29.7
11/08/2015 16:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	10.34
11/08/2015 17:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	58.1
11/08/2015 18:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	33.24
11/08/2015 19:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	15.39
11/08/2015 20:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	22.94
11/08/2015 21:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	10.43
11/08/2015 22:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	29.01
11/08/2015 23:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	24.41
11/08/2015 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.16
11/08/2015 01:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.21
11/08/2015 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.78
11/08/2015 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.52
11/08/2015 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	5.95
11/08/2015 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.55
11/08/2015 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	3.09
11/08/2015 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.67
11/08/2015 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	5.04
11/08/2015 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	4.1
11/08/2015 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.75
11/08/2015 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.52

11/08/2015 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	3.49
11/08/2015 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	5.12
11/08/2015 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	6.8
11/08/2015 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	7.47
11/08/2015 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	7.61
11/08/2015 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	5.31
11/08/2015 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	5.17
11/08/2015 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	3.41
11/08/2015 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.83