

# Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
11/23/2017 01:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.53
11/23/2017 05:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.82
11/23/2017 06:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.23
11/23/2017 08:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.79
11/23/2017 10:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	2.43
11/23/2017 11:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.45
11/23/2017 12:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.11
11/23/2017 13:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.38
11/23/2017 14:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.37
11/23/2017 15:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.31
11/23/2017 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	25.05
11/23/2017 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	16.78
11/23/2017 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	16.69
11/23/2017 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	13.08
11/23/2017 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	13.12
11/23/2017 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	14.15
11/23/2017 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.16
11/23/2017 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.62
11/23/2017 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	2.57
11/23/2017 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	4.11
11/23/2017 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.99
11/23/2017 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.32
11/23/2017 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	9.92
11/23/2017 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	8.02
11/23/2017 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.32
11/23/2017 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	2.66
11/23/2017 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.95
11/23/2017 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.56
11/23/2017 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.16
11/23/2017 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.91
11/23/2017 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	9.05
11/23/2017 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.93
11/23/2017 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.6
11/23/2017 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	26.62
11/23/2017 04:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	0.44
11/23/2017 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	0.96
11/23/2017 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	2.09
11/23/2017 08:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/23/2017 09:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/23/2017 10:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/23/2017 11:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/23/2017 12:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/23/2017 13:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/23/2017 14:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/23/2017 15:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/23/2017 16:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/23/2017 12:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	0.66
11/23/2017 13:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	3.84
11/23/2017 14:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	4.67
11/23/2017 15:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	7.41
11/23/2017 16:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	4.38
11/23/2017 17:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	1.58
11/23/2017 19:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	2.11
11/23/2017 20:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	0.31
11/23/2017 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.54
11/23/2017 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.13
11/23/2017 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.61
11/23/2017 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.64
11/23/2017 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.63
11/23/2017 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	6.81
11/23/2017 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	8.59
11/23/2017 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	9.44
11/23/2017 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	13.0

11/23/2017 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	9.7
11/23/2017 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	8.95
11/23/2017 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.6
11/23/2017 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	7.92
11/23/2017 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	6.4
11/23/2017 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	6.36
11/23/2017 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.12
11/23/2017 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.92
11/23/2017 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	16.38
11/23/2017 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	7.82
11/23/2017 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	6.71
11/23/2017 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.6
11/23/2017 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.33
11/23/2017 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.66
11/23/2017 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.3
11/23/2017 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.98
11/23/2017 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.52
11/23/2017 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.27
11/23/2017 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.27
11/23/2017 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	1.1
11/23/2017 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.13
11/23/2017 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	5.74
11/23/2017 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	8.15