

# Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
12/09/2016 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	55.56
12/09/2016 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	50.46
12/09/2016 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	54.92
12/09/2016 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	51.19
12/09/2016 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	49.04
12/09/2016 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	48.56
12/09/2016 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	61.7
12/09/2016 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	65.58
12/09/2016 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	52.95
12/09/2016 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	45.71
12/09/2016 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	46.27
12/09/2016 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	42.28
12/09/2016 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	39.17
12/09/2016 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	42.3
12/09/2016 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	40.4
12/09/2016 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	42.33
12/09/2016 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	70.59
12/09/2016 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	81.63
12/09/2016 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	56.56
12/09/2016 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	51.83
12/09/2016 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	51.85
12/09/2016 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	36.45
12/09/2016 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	50.77
12/09/2016 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	54.58
12/09/2016 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	0.11
12/09/2016 17:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25141	BASE CASE	-4.95
12/09/2016 09:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	2.18
12/09/2016 10:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	5.39
12/09/2016 11:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	6.54
12/09/2016 12:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	8.02
12/09/2016 13:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	8.72
12/09/2016 14:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	9.38
12/09/2016 15:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	6.95
12/09/2016 17:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	4.94
12/09/2016 09:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	2.19
12/09/2016 10:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	5.4
12/09/2016 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	6.56
12/09/2016 12:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	8.01
12/09/2016 13:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	8.74
12/09/2016 14:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	9.38
12/09/2016 15:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	6.95
12/09/2016 00:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/09/2016 01:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/09/2016 02:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/09/2016 03:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/09/2016 04:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/09/2016 08:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/09/2016 09:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	4.4
12/09/2016 10:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	10.86
12/09/2016 11:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	13.18
12/09/2016 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	16.15
12/09/2016 13:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	17.57
12/09/2016 14:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	18.89
12/09/2016 15:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	14.0
12/09/2016 21:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/09/2016 22:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/09/2016 23:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/09/2016 07:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
12/09/2016 08:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.04
12/09/2016 09:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	4.4
12/09/2016 10:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	10.83
12/09/2016 11:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	13.15
12/09/2016 12:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	16.11

12/09/2016 13:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	17.52
12/09/2016 14:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	18.84
12/09/2016 15:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	13.97
12/09/2016 16:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
12/09/2016 17:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	9.94
12/09/2016 18:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
12/09/2016 19:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
12/09/2016 20:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
12/09/2016 21:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.03
12/09/2016 16:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-0.37
12/09/2016 19:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-0.48
12/09/2016 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.29
12/09/2016 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.36
12/09/2016 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.28
12/09/2016 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.82
12/09/2016 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.61
12/09/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.84
12/09/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.64
12/09/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.64
12/09/2016 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.55
12/09/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.53
12/09/2016 20:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.25
12/09/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/09/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.08
12/09/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.51
12/09/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.35
12/09/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.29
12/09/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.45
12/09/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	9.8
12/09/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	7.28
12/09/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	12.6
12/09/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	7.73
12/09/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	9.49
12/09/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	11.66
12/09/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.08
12/09/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.01
12/09/2016 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.72
12/09/2016 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	13.46
12/09/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	6.66
12/09/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.79
12/09/2016 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.51
12/09/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.43
12/09/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.31
12/09/2016 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.04
12/09/2016 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.02
12/09/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.9
12/09/2016 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.02
12/09/2016 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.94
12/09/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.36
12/09/2016 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.85
12/09/2016 08:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-10.7
12/09/2016 09:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-11.79
12/09/2016 10:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-8.91
12/09/2016 11:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-9.54
12/09/2016 12:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-9.33
12/09/2016 13:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-6.61
12/09/2016 14:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-6.79
12/09/2016 15:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-7.49
12/09/2016 16:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-10.54
12/09/2016 17:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-12.87
12/09/2016 18:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-18.84
12/09/2016 19:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-15.72
12/09/2016 20:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-9.66
12/09/2016 21:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-7.15
12/09/2016 06:00	EST	MARCY 765 MARCY 345 1	25456	TWR:MOSES MA1 & MA2	0.56