

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
12/20/2016 04:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.97
12/20/2016 05:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.74
12/20/2016 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	46.74
12/20/2016 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	46.93
12/20/2016 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	48.29
12/20/2016 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	45.2
12/20/2016 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	43.36
12/20/2016 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	51.58
12/20/2016 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	106.45
12/20/2016 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	105.01
12/20/2016 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	107.47
12/20/2016 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	109.99
12/20/2016 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	84.02
12/20/2016 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	75.22
12/20/2016 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	66.7
12/20/2016 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	64.14
12/20/2016 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	68.67
12/20/2016 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	73.34
12/20/2016 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	82.95
12/20/2016 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	104.82
12/20/2016 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	95.47
12/20/2016 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	85.29
12/20/2016 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	80.41
12/20/2016 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	82.44
12/20/2016 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	74.77
12/20/2016 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	78.38
12/20/2016 11:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	7.18
12/20/2016 12:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	12.81
12/20/2016 13:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	15.87
12/20/2016 14:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	17.58
12/20/2016 15:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	15.17
12/20/2016 16:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.96
12/20/2016 18:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	25.61
12/20/2016 20:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	3.12
12/20/2016 21:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	9.22
12/20/2016 22:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	13.69
12/20/2016 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	1.48
12/20/2016 12:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	2.62
12/20/2016 13:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	3.24
12/20/2016 14:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	3.59
12/20/2016 15:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	3.1
12/20/2016 16:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.21
12/20/2016 18:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	5.22
12/20/2016 20:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.64
12/20/2016 21:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	1.88
12/20/2016 22:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	2.79
12/20/2016 06:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	13.02
12/20/2016 07:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	15.72
12/20/2016 08:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	14.68
12/20/2016 09:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	16.66
12/20/2016 10:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	6.91
12/20/2016 11:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	8.53
12/20/2016 12:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	12.81
12/20/2016 13:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	15.87
12/20/2016 14:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	17.58
12/20/2016 15:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	15.17
12/20/2016 16:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	4.14
12/20/2016 17:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	14.55
12/20/2016 18:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	36.9
12/20/2016 19:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	4.19
12/20/2016 20:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	3.12
12/20/2016 21:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	9.22
12/20/2016 22:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	13.69

12/20/2016 11:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-11.41
12/20/2016 12:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-20.37
12/20/2016 13:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-25.24
12/20/2016 14:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-27.96
12/20/2016 15:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-24.12
12/20/2016 16:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-1.5
12/20/2016 18:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-40.76
12/20/2016 20:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-4.96
12/20/2016 21:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-14.66
12/20/2016 22:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-21.79
12/20/2016 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.04
12/20/2016 01:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.37
12/20/2016 02:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.46
12/20/2016 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.81
12/20/2016 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.97
12/20/2016 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.07
12/20/2016 06:00	EST	GOETHALS 345 GOWANUS 345 2	25571	SCB:GOETH(3):25&22&R25	13.63
12/20/2016 07:00	EST	GOETHALS 345 GOWANUS 345 2	25571	SCB:GOETH(3):25&22&R25	16.46
12/20/2016 08:00	EST	GOETHALS 345 GOWANUS 345 2	25571	SCB:GOETH(3):25&22&R25	15.37
12/20/2016 09:00	EST	GOETHALS 345 GOWANUS 345 2	25571	SCB:GOETH(3):25&22&R25	17.45
12/20/2016 10:00	EST	GOETHALS 345 GOWANUS 345 2	25571	SCB:GOETH(3):25&22&R25	7.24
12/20/2016 11:00	EST	GOETHALS 345 GOWANUS 345 2	25571	SCB:GOETH(3):25&22&R25	1.41
12/20/2016 16:00	EST	GOETHALS 345 GOWANUS 345 2	25571	SCB:GOETH(3):25&22&R25	3.34
12/20/2016 17:00	EST	GOETHALS 345 GOWANUS 345 2	25571	SCB:GOETH(3):25&22&R25	15.23
12/20/2016 19:00	EST	GOETHALS 345 GOWANUS 345 2	25571	SCB:GOETH(3):25&22&R25	4.38
12/20/2016 18:00	EST	GOETHALS 345 GOWANUS 345 1	25139	SCB:GOETH(9):G23L&26&R26	11.76
12/20/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	24.3
12/20/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	28.24
12/20/2016 02:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	5.55
12/20/2016 03:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/20/2016 04:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/20/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	21.58
12/20/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	11.6
12/20/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.77
12/20/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	5.65
12/20/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	2.11
12/20/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	1.38
12/20/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.45
12/20/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	7.74
12/20/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	2.53
12/20/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	68.05
12/20/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	16.58
12/20/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.98
12/20/2016 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	7.5
12/20/2016 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	7.15
12/20/2016 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	8.04
12/20/2016 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.58
12/20/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.01
12/20/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.76
12/20/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.32
12/20/2016 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.78
12/20/2016 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.08
12/20/2016 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	11.51
12/20/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.78
12/20/2016 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.3
12/20/2016 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.55
12/20/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.65
12/20/2016 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.93
12/20/2016 10:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-4.69
12/20/2016 16:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-5.6
12/20/2016 17:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-11.61
12/20/2016 18:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-13.18
12/20/2016 19:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-10.05
12/20/2016 20:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-4.11