

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
12/24/2016 06:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.25
12/24/2016 16:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.78
12/24/2016 17:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-21.37
12/24/2016 18:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-14.6
12/24/2016 19:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-12.71
12/24/2016 20:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-6.68
12/24/2016 21:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-5.11
12/24/2016 23:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.52
12/24/2016 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	74.86
12/24/2016 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	61.57
12/24/2016 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	55.74
12/24/2016 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	55.43
12/24/2016 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	51.91
12/24/2016 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	53.72
12/24/2016 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	59.66
12/24/2016 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	50.27
12/24/2016 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	43.83
12/24/2016 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	46.91
12/24/2016 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	46.54
12/24/2016 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	39.41
12/24/2016 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	37.99
12/24/2016 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	34.99
12/24/2016 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	37.07
12/24/2016 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	35.1
12/24/2016 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	17.36
12/24/2016 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	21.0
12/24/2016 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	21.31
12/24/2016 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	23.97
12/24/2016 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	28.06
12/24/2016 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	22.79
12/24/2016 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	37.76
12/24/2016 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	44.02
12/24/2016 08:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/24/2016 09:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/24/2016 10:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/24/2016 11:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/24/2016 12:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/24/2016 13:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/24/2016 14:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/24/2016 15:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/24/2016 16:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/24/2016 17:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/24/2016 18:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/24/2016 19:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/24/2016 20:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/24/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	1.0
12/24/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	0.7
12/24/2016 01:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/24/2016 05:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/24/2016 07:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/24/2016 08:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/24/2016 09:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/24/2016 10:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/24/2016 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/24/2016 12:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/24/2016 13:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/24/2016 14:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/24/2016 15:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/24/2016 16:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/24/2016 17:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/24/2016 18:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/24/2016 19:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/24/2016 20:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02

12/24/2016 01:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-0.05
12/24/2016 10:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-0.05
12/24/2016 11:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-0.05
12/24/2016 12:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-0.05
12/24/2016 13:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-0.05
12/24/2016 14:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-0.05
12/24/2016 15:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-0.05
12/24/2016 16:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-0.05
12/24/2016 17:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-0.05
12/24/2016 06:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-1.17
12/24/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.81
12/24/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
12/24/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.99
12/24/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.66
12/24/2016 16:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
12/24/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.17
12/24/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
12/24/2016 19:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
12/24/2016 20:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
12/24/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.45
12/24/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/24/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.08
12/24/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/24/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	6.01
12/24/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	2.58
12/24/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	2.64
12/24/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.15
12/24/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.64
12/24/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.11
12/24/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	10.45
12/24/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.04
12/24/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	1.18
12/24/2016 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.03
12/24/2016 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.55
12/24/2016 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.02
12/24/2016 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.51
12/24/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.46
12/24/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.72
12/24/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.8
12/24/2016 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.95
12/24/2016 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	10.75
12/24/2016 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	20.32
12/24/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	13.45
12/24/2016 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	11.95
12/24/2016 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	13.51
12/24/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	9.58
12/24/2016 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.29
12/24/2016 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.18