

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
12/17/2016 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	63.99
12/17/2016 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	63.28
12/17/2016 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	57.63
12/17/2016 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	56.16
12/17/2016 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	54.09
12/17/2016 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	59.62
12/17/2016 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	64.71
12/17/2016 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	91.18
12/17/2016 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	94.43
12/17/2016 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	109.25
12/17/2016 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	76.21
12/17/2016 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	66.39
12/17/2016 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	61.09
12/17/2016 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	57.91
12/17/2016 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	55.36
12/17/2016 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	64.23
12/17/2016 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	71.85
12/17/2016 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	88.57
12/17/2016 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	76.55
12/17/2016 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	73.6
12/17/2016 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	70.79
12/17/2016 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	82.7
12/17/2016 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	75.42
12/17/2016 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	90.16
12/17/2016 08:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/17/2016 09:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/17/2016 10:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	7.58
12/17/2016 11:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	9.45
12/17/2016 12:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	12.78
12/17/2016 13:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	14.58
12/17/2016 14:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	16.08
12/17/2016 15:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	13.68
12/17/2016 16:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	5.58
12/17/2016 17:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/17/2016 18:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	7.1
12/17/2016 19:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	11.97
12/17/2016 20:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	11.52
12/17/2016 21:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	11.66
12/17/2016 22:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	14.7
12/17/2016 08:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/17/2016 09:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/17/2016 10:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	7.58
12/17/2016 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	9.45
12/17/2016 12:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	12.78
12/17/2016 13:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	14.58
12/17/2016 14:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	16.08
12/17/2016 15:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	13.68
12/17/2016 16:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	5.58
12/17/2016 17:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/17/2016 18:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	7.1
12/17/2016 19:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	11.97
12/17/2016 20:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	11.5
12/17/2016 21:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	11.66
12/17/2016 22:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	12.89
12/17/2016 10:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	7.58
12/17/2016 11:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	9.44
12/17/2016 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	12.78
12/17/2016 13:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	14.58
12/17/2016 14:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	16.07
12/17/2016 15:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	13.67
12/17/2016 16:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	5.57
12/17/2016 18:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	7.09
12/17/2016 19:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	11.96

12/17/2016 20:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	11.51
12/17/2016 21:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	11.67
12/17/2016 22:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	12.44
12/17/2016 17:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.03
12/17/2016 22:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-3.61
12/17/2016 10:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-0.28
12/17/2016 23:00	EST	NYCA ACTIVE DNI	990	ACTIVE DNI	-1.17
12/17/2016 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.63
12/17/2016 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.29
12/17/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.05
12/17/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.08
12/17/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.23
12/17/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.25
12/17/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/17/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/17/2016 02:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/17/2016 03:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/17/2016 04:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.08
12/17/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.08
12/17/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/17/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	55.05
12/17/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/17/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	39.21
12/17/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/17/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.66
12/17/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	1.02
12/17/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	2.78
12/17/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/17/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/17/2016 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	2.46
12/17/2016 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.01
12/17/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/17/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/17/2016 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.84