

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
12/18/2016 00:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-6.46
12/18/2016 01:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-4.33
12/18/2016 02:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-7.79
12/18/2016 03:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-7.79
12/18/2016 04:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-6.5
12/18/2016 05:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-9.19
12/18/2016 06:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.09
12/18/2016 07:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-17.07
12/18/2016 08:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-15.58
12/18/2016 09:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-13.02
12/18/2016 10:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-7.03
12/18/2016 11:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-7.96
12/18/2016 12:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-4.56
12/18/2016 13:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.95
12/18/2016 14:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.2
12/18/2016 15:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-5.16
12/18/2016 16:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-16.52
12/18/2016 17:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-19.33
12/18/2016 18:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-13.2
12/18/2016 19:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.61
12/18/2016 20:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-12.37
12/18/2016 21:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.31
12/18/2016 22:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-4.6
12/18/2016 23:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-4.41
12/18/2016 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	42.09
12/18/2016 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	41.37
12/18/2016 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	33.63
12/18/2016 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	32.59
12/18/2016 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	34.47
12/18/2016 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	33.48
12/18/2016 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	27.12
12/18/2016 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	28.11
12/18/2016 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	34.13
12/18/2016 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	37.48
12/18/2016 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	31.64
12/18/2016 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	25.44
12/18/2016 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	26.89
12/18/2016 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	27.94
12/18/2016 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	26.71
12/18/2016 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	19.76
12/18/2016 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	13.01
12/18/2016 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	16.56
12/18/2016 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	22.6
12/18/2016 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	37.17
12/18/2016 09:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/18/2016 10:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/18/2016 11:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/18/2016 12:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/18/2016 13:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/18/2016 14:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/18/2016 15:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	1.07
12/18/2016 16:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	12.13
12/18/2016 17:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	4.9
12/18/2016 18:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	5.5
12/18/2016 19:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	8.5
12/18/2016 20:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	11.42
12/18/2016 21:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	12.57
12/18/2016 22:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	22.2
12/18/2016 15:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	1.05
12/18/2016 16:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	8.36
12/18/2016 17:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	1.0
12/18/2016 18:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	1.59
12/18/2016 19:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	4.61

12/18/2016 20:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	7.53
12/18/2016 21:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	3.32
12/18/2016 22:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	4.52
12/18/2016 15:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	1.06
12/18/2016 16:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	7.41
12/18/2016 18:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.61
12/18/2016 19:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	3.62
12/18/2016 20:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	6.55
12/18/2016 21:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.97
12/18/2016 16:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-7.49
12/18/2016 17:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-7.78
12/18/2016 18:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-7.78
12/18/2016 19:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-7.76
12/18/2016 20:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-7.75
12/18/2016 21:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-18.48
12/18/2016 22:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-35.34
12/18/2016 00:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-0.94
12/18/2016 01:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-1.92
12/18/2016 02:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-4.23
12/18/2016 03:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-4.47
12/18/2016 04:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-3.16
12/18/2016 05:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-5.74
12/18/2016 06:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-5.87
12/18/2016 07:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-11.47
12/18/2016 08:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-9.08
12/18/2016 09:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-8.53
12/18/2016 10:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-4.3
12/18/2016 11:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-0.53
12/18/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.04
12/18/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.9
12/18/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.58
12/18/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.45
12/18/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	8.16
12/18/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	14.98
12/18/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	14.18
12/18/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	13.83
12/18/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	14.52
12/18/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	16.35
12/18/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	11.69
12/18/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	8.15
12/18/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	20.15
12/18/2016 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	29.15
12/18/2016 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	30.84
12/18/2016 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.23
12/18/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	11.33
12/18/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	11.98
12/18/2016 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.92
12/18/2016 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.4
12/18/2016 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.02
12/18/2016 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.46
12/18/2016 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.6
12/18/2016 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.58
12/18/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.5
12/18/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.46
12/18/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.05
12/18/2016 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	10.52
12/18/2016 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	16.8
12/18/2016 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	24.65
12/18/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	19.45
12/18/2016 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	18.18
12/18/2016 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	20.36
12/18/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	16.9
12/18/2016 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.42
12/18/2016 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.04