

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
12/21/2016 09:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	2.57
12/21/2016 10:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	2.41
12/21/2016 11:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	2.71
12/21/2016 12:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	1.69
12/21/2016 13:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.68
12/21/2016 14:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	1.45
12/21/2016 15:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	1.36
12/21/2016 16:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	10.19
12/21/2016 17:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	1.87
12/21/2016 18:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	1.15
12/21/2016 19:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.85
12/21/2016 22:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.39
12/21/2016 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	80.06
12/21/2016 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	79.27
12/21/2016 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	78.45
12/21/2016 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	74.34
12/21/2016 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	74.07
12/21/2016 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	85.53
12/21/2016 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	106.15
12/21/2016 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	90.54
12/21/2016 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	80.68
12/21/2016 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	83.4
12/21/2016 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	66.49
12/21/2016 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	50.68
12/21/2016 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	47.84
12/21/2016 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	44.58
12/21/2016 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	48.1
12/21/2016 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	46.22
12/21/2016 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	61.94
12/21/2016 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	71.68
12/21/2016 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	66.14
12/21/2016 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	58.27
12/21/2016 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	53.2
12/21/2016 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	49.79
12/21/2016 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	57.65
12/21/2016 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	68.03
12/21/2016 00:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	22.38
12/21/2016 01:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	16.93
12/21/2016 02:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	18.75
12/21/2016 03:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	43.48
12/21/2016 04:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.03
12/21/2016 05:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.11
12/21/2016 06:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	18.73
12/21/2016 07:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	20.61
12/21/2016 08:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	24.19
12/21/2016 09:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	31.16
12/21/2016 10:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	43.53
12/21/2016 11:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	32.8
12/21/2016 12:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	67.82
12/21/2016 13:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	38.89
12/21/2016 14:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	38.32
12/21/2016 15:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	94.81
12/21/2016 16:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	72.65
12/21/2016 17:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	56.37
12/21/2016 18:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	42.66
12/21/2016 19:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	42.21
12/21/2016 20:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	52.43
12/21/2016 21:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	66.25
12/21/2016 22:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	37.54
12/21/2016 23:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	37.45
12/21/2016 00:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	4.55
12/21/2016 01:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	3.44
12/21/2016 02:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	3.81

12/21/2016 03:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	8.85
12/21/2016 05:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/21/2016 06:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	3.82
12/21/2016 07:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	4.21
12/21/2016 08:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	6.26
12/21/2016 09:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	6.36
12/21/2016 10:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	8.88
12/21/2016 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	12.81
12/21/2016 12:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	17.22
12/21/2016 13:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	18.91
12/21/2016 14:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	18.36
12/21/2016 15:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	19.32
12/21/2016 16:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	14.8
12/21/2016 17:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	11.49
12/21/2016 18:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	8.68
12/21/2016 19:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	8.59
12/21/2016 20:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	10.67
12/21/2016 21:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	13.49
12/21/2016 22:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	7.64
12/21/2016 23:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	7.63
12/21/2016 08:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	1.67
12/21/2016 11:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	7.7
12/21/2016 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	4.27
12/21/2016 13:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	13.79
12/21/2016 14:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	13.25
12/21/2016 00:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	22.38
12/21/2016 01:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	16.93
12/21/2016 02:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	18.75
12/21/2016 03:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	43.48
12/21/2016 04:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	0.03
12/21/2016 05:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	0.11
12/21/2016 06:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	18.74
12/21/2016 07:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	20.63
12/21/2016 08:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	24.19
12/21/2016 09:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	31.16
12/21/2016 10:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	43.53
12/21/2016 11:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	32.8
12/21/2016 12:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	67.82
12/21/2016 13:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	38.89
12/21/2016 14:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	38.32
12/21/2016 15:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	94.81
12/21/2016 16:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	72.63
12/21/2016 17:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	56.35
12/21/2016 18:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	42.64
12/21/2016 19:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	42.19
12/21/2016 20:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	52.41
12/21/2016 21:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	66.25
12/21/2016 22:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	37.54
12/21/2016 23:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	37.45
12/21/2016 00:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-35.63
12/21/2016 01:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-26.96
12/21/2016 02:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-29.86
12/21/2016 03:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-69.22
12/21/2016 04:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-0.06
12/21/2016 05:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-0.18
12/21/2016 06:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-29.82
12/21/2016 07:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-32.81
12/21/2016 08:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-35.83
12/21/2016 09:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-49.57
12/21/2016 10:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-69.26
12/21/2016 11:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-39.95
12/21/2016 12:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-101.16
12/21/2016 13:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-39.94
12/21/2016 14:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-39.91
12/21/2016 15:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-150.9
12/21/2016 16:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-115.63
12/21/2016 17:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-89.72
12/21/2016 18:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-67.9
12/21/2016 19:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-67.17

12/21/2016 20:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-83.43
12/21/2016 21:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-105.46
12/21/2016 22:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-59.76
12/21/2016 23:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-59.62
12/21/2016 05:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-2.01
12/21/2016 08:00	EST	NYCA ACTIVE DNI	990	ACTIVE DNI	0.08
12/21/2016 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.42
12/21/2016 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.65
12/21/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	11.85
12/21/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	15.22
12/21/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.94
12/21/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.02
12/21/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/21/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.08
12/21/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	28.66
12/21/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	30.06
12/21/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	38.57
12/21/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	38.65
12/21/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	8.14
12/21/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	11.25
12/21/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	10.84
12/21/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	16.59
12/21/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	16.15
12/21/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	15.71
12/21/2016 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.08
12/21/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.08
12/21/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	44.44
12/21/2016 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.08
12/21/2016 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.26
12/21/2016 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	8.09
12/21/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	7.73
12/21/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	7.84
12/21/2016 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.83
12/21/2016 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	8.24
12/21/2016 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	6.66
12/21/2016 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.36
12/21/2016 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.99
12/21/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.2
12/21/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.91
12/21/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.68
12/21/2016 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.86
12/21/2016 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.82
12/21/2016 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	10.26
12/21/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	7.51
12/21/2016 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	6.48
12/21/2016 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	6.41
12/21/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	8.1
12/21/2016 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.02
12/21/2016 06:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-3.9
12/21/2016 08:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-2.64
12/21/2016 09:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-2.99
12/21/2016 10:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-4.23
12/21/2016 11:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-5.3
12/21/2016 16:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-11.6
12/21/2016 17:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-9.92
12/21/2016 18:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-10.09
12/21/2016 19:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-8.18
12/21/2016 20:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-5.93
12/21/2016 21:00	EST	EDIC 345 MARCY 345 1	25229	TWR:11 & UCC2-41	-1.31