

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
12/13/2016 16:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	2.3
12/13/2016 17:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	1.95
12/13/2016 18:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.42
12/13/2016 06:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-3.39
12/13/2016 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	74.52
12/13/2016 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	68.46
12/13/2016 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	61.89
12/13/2016 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	63.2
12/13/2016 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	59.59
12/13/2016 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	72.31
12/13/2016 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	74.53
12/13/2016 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	56.9
12/13/2016 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	56.38
12/13/2016 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	67.95
12/13/2016 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	68.28
12/13/2016 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	66.25
12/13/2016 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	62.09
12/13/2016 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	56.46
12/13/2016 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	54.28
12/13/2016 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	59.53
12/13/2016 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	70.06
12/13/2016 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	75.76
12/13/2016 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	64.37
12/13/2016 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	58.39
12/13/2016 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	62.51
12/13/2016 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	77.96
12/13/2016 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	75.4
12/13/2016 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	77.57
12/13/2016 08:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/13/2016 09:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.36
12/13/2016 10:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	2.34
12/13/2016 11:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	3.44
12/13/2016 12:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	7.37
12/13/2016 13:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	9.09
12/13/2016 14:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	9.71
12/13/2016 15:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	8.61
12/13/2016 20:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/13/2016 21:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/13/2016 08:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/13/2016 09:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.36
12/13/2016 10:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	2.34
12/13/2016 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	3.44
12/13/2016 12:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	7.37
12/13/2016 13:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	9.09
12/13/2016 14:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	9.71
12/13/2016 15:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	8.61
12/13/2016 09:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.35
12/13/2016 10:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	2.33
12/13/2016 11:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	3.43
12/13/2016 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	7.37
12/13/2016 13:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	9.09
12/13/2016 14:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	9.7
12/13/2016 15:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	8.6
12/13/2016 06:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
12/13/2016 07:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
12/13/2016 08:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.03
12/13/2016 09:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.72
12/13/2016 10:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	4.69
12/13/2016 11:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	6.9
12/13/2016 12:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	14.79
12/13/2016 13:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	18.24
12/13/2016 14:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	19.48
12/13/2016 15:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	17.26

12/13/2016 16:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
12/13/2016 17:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
12/13/2016 18:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
12/13/2016 19:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
12/13/2016 20:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.03
12/13/2016 21:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.03
12/13/2016 00:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-1.35
12/13/2016 01:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-0.38
12/13/2016 04:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-2.42
12/13/2016 05:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-6.33
12/13/2016 06:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-9.01
12/13/2016 07:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-9.61
12/13/2016 08:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-11.42
12/13/2016 09:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-13.35
12/13/2016 10:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-10.92
12/13/2016 11:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-10.23
12/13/2016 12:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-8.68
12/13/2016 13:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-7.78
12/13/2016 16:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-3.71
12/13/2016 18:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-3.06
12/13/2016 22:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-2.12
12/13/2016 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.09
12/13/2016 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.17
12/13/2016 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.06
12/13/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.48
12/13/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.65
12/13/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.72
12/13/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.06
12/13/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	14.84
12/13/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	10.55
12/13/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	13.09
12/13/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	14.02
12/13/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.08
12/13/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.84
12/13/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	5.78
12/13/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	7.76
12/13/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.21
12/13/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	25.58
12/13/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.62
12/13/2016 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.08
12/13/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.08
12/13/2016 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.99
12/13/2016 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.13
12/13/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	7.28
12/13/2016 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	9.49
12/13/2016 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.78
12/13/2016 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	8.83
12/13/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.01
12/13/2016 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.04
12/13/2016 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.92
12/13/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.54
12/13/2016 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.11