

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
01/01/2016 05:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.45
01/01/2016 06:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.86
01/01/2016 07:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-4.36
01/01/2016 08:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-8.4
01/01/2016 09:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-10.69
01/01/2016 10:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-10.85
01/01/2016 11:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-8.76
01/01/2016 12:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-6.32
01/01/2016 13:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-4.14
01/01/2016 14:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.29
01/01/2016 15:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-7.79
01/01/2016 16:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.96
01/01/2016 17:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-7.76
01/01/2016 18:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.07
01/01/2016 20:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.98
01/01/2016 21:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.42
01/01/2016 22:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-3.29
01/01/2016 23:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-4.16
01/01/2016 17:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.22
01/01/2016 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	25.74
01/01/2016 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	19.94
01/01/2016 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.19
01/01/2016 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	14.7
01/01/2016 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	18.12
01/01/2016 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	21.84
01/01/2016 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	25.19
01/01/2016 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	30.31
01/01/2016 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	21.07
01/01/2016 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	29.84
01/01/2016 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	31.52
01/01/2016 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	37.35
01/01/2016 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	36.35
01/01/2016 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	34.21
01/01/2016 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	33.48
01/01/2016 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	28.74
01/01/2016 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	37.55
01/01/2016 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	55.9
01/01/2016 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	35.34
01/01/2016 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	35.73
01/01/2016 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	42.99
01/01/2016 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	39.88
01/01/2016 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	32.5
01/01/2016 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	23.47
01/01/2016 10:00	EST	ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1	25142	BASE CASE	0.02
01/01/2016 11:00	EST	ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1	25142	BASE CASE	0.02
01/01/2016 12:00	EST	ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1	25142	BASE CASE	0.02
01/01/2016 13:00	EST	ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1	25142	BASE CASE	0.02
01/01/2016 14:00	EST	ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1	25142	BASE CASE	0.02
01/01/2016 15:00	EST	ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1	25142	BASE CASE	0.02
01/01/2016 16:00	EST	ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1	25142	BASE CASE	0.02
01/01/2016 17:00	EST	ASTANNEX 345 E13THSTA 345 1	25142	BASE CASE	0.02
01/01/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	1.51
01/01/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	1.15
01/01/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	1.75
01/01/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	2.65
01/01/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	1.2
01/01/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	1.06
01/01/2016 07:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-1.21
01/01/2016 08:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-2.95
01/01/2016 09:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-6.81
01/01/2016 10:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-2.36
01/01/2016 16:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-1.25
01/01/2016 17:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-3.94

01/01/2016 18:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-4.67
01/01/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	0.08
01/01/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	10.38
01/01/2016 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	0.08
01/01/2016 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	1.94
01/01/2016 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	23.15
01/01/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	6.98
01/01/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	12.5
01/01/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.17
01/01/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.89
01/01/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	6.0
01/01/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	9.07
01/01/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.12
01/01/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
01/01/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
01/01/2016 16:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
01/01/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.09
01/01/2016 20:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.74
01/01/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	6.36
01/01/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.92
01/01/2016 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.58
01/01/2016 01:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.44
01/01/2016 02:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.18
01/01/2016 03:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.95
01/01/2016 04:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.28
01/01/2016 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.27
01/01/2016 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.26
01/01/2016 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.67
01/01/2016 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.0
01/01/2016 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	3.94
01/01/2016 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	5.9
01/01/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	5.44
01/01/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	4.35
01/01/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	4.6
01/01/2016 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	6.9
01/01/2016 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	7.63
01/01/2016 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.03
01/01/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.92
01/01/2016 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.03
01/01/2016 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.37
01/01/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	3.67
01/01/2016 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.69
01/01/2016 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.31
01/01/2016 17:00	EST	NIAGARA 230 PACKARD 230 1	25186	TWR:PACKARD 62 & BP76	9.57