

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
01/02/2016 06:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-4.2
01/02/2016 07:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-4.27
01/02/2016 08:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.06
01/02/2016 09:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.3
01/02/2016 10:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.2
01/02/2016 11:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.79
01/02/2016 12:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.66
01/02/2016 13:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.66
01/02/2016 14:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.1
01/02/2016 15:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-3.5
01/02/2016 16:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.77
01/02/2016 20:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-3.12
01/02/2016 21:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.32
01/02/2016 22:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-7.83
01/02/2016 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	24.87
01/02/2016 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	18.38
01/02/2016 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	18.49
01/02/2016 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	17.6
01/02/2016 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	16.29
01/02/2016 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	16.38
01/02/2016 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	9.22
01/02/2016 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	19.74
01/02/2016 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.28
01/02/2016 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	23.22
01/02/2016 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	21.41
01/02/2016 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	25.5
01/02/2016 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	24.26
01/02/2016 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	21.2
01/02/2016 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	20.18
01/02/2016 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.31
01/02/2016 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	25.12
01/02/2016 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	43.01
01/02/2016 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	36.85
01/02/2016 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	18.07
01/02/2016 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	25.08
01/02/2016 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	19.13
01/02/2016 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	9.66
01/02/2016 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	24.03
01/02/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	7.51
01/02/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	2.69
01/02/2016 04:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	0.33
01/02/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	3.21
01/02/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	8.05
01/02/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	6.89
01/02/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	12.87
01/02/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	4.84
01/02/2016 23:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
01/02/2016 05:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-1.14
01/02/2016 06:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-1.97
01/02/2016 07:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-4.92
01/02/2016 08:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-3.23
01/02/2016 09:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-1.81
01/02/2016 10:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-1.24
01/02/2016 14:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-0.45
01/02/2016 15:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-0.48
01/02/2016 16:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-3.65
01/02/2016 17:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-1.93
01/02/2016 06:00	EST	NYCA ACTIVE DNI	990	ACTIVE DNI	-1.13
01/02/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	0.34
01/02/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	40.85
01/02/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	0.9
01/02/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	6.1
01/02/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	30.84

01/02/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	37.45
01/02/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	10.17
01/02/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	16.31
01/02/2016 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	26.11
01/02/2016 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	23.51
01/02/2016 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	27.77
01/02/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	5.9
01/02/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	2.28
01/02/2016 02:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	5.21
01/02/2016 03:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	5.17
01/02/2016 04:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	5.73
01/02/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	0.85
01/02/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	25.61
01/02/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	10.04
01/02/2016 02:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.03
01/02/2016 03:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.02
01/02/2016 04:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.38
01/02/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	11.26
01/02/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	27.42
01/02/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	23.55
01/02/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	43.95
01/02/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
01/02/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.1
01/02/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	16.17
01/02/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.33
01/02/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.45
01/02/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	12.26
01/02/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	14.82
01/02/2016 16:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
01/02/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.0
01/02/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	6.44
01/02/2016 19:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	10.32
01/02/2016 20:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	9.29
01/02/2016 21:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	10.98
01/02/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.37
01/02/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	16.54
01/02/2016 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.81
01/02/2016 01:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.4
01/02/2016 02:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.94
01/02/2016 03:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.93
01/02/2016 04:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.16
01/02/2016 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.33
01/02/2016 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.97
01/02/2016 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.55
01/02/2016 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	4.8
01/02/2016 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	9.03
01/02/2016 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	8.78
01/02/2016 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	7.48
01/02/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	8.58
01/02/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	7.71
01/02/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	5.68
01/02/2016 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	6.89
01/02/2016 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	5.29
01/02/2016 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	7.72
01/02/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	7.2
01/02/2016 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	8.08
01/02/2016 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	11.68
01/02/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	11.7
01/02/2016 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	14.19
01/02/2016 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	4.64
01/02/2016 17:00	EST	NIAGARA 230 PACKARD 230 1	25186	TWR:PACKARD 62 & BP76	12.13
01/02/2016 18:00	EST	NIAGARA 230 PACKARD 230 1	25186	TWR:PACKARD 62 & BP76	5.01
01/02/2016 19:00	EST	NIAGARA 230 PACKARD 230 1	25186	TWR:PACKARD 62 & BP76	4.59