

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
01/28/2016 00:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	1.76
01/28/2016 01:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	0.79
01/28/2016 02:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	0.35
01/28/2016 03:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	0.36
01/28/2016 04:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	0.32
01/28/2016 05:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	2.07
01/28/2016 06:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	1.92
01/28/2016 07:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	2.86
01/28/2016 08:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	2.42
01/28/2016 09:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	2.38
01/28/2016 10:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	3.74
01/28/2016 11:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	3.8
01/28/2016 12:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	5.04
01/28/2016 13:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	4.72
01/28/2016 14:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	3.71
01/28/2016 15:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	3.44
01/28/2016 16:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	2.55
01/28/2016 17:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	4.25
01/28/2016 18:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	4.9
01/28/2016 19:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	0.09
01/28/2016 20:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	1.07
01/28/2016 21:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	3.0
01/28/2016 22:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	2.6
01/28/2016 05:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.72
01/28/2016 06:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-4.24
01/28/2016 07:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.27
01/28/2016 09:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.1
01/28/2016 16:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.57
01/28/2016 17:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.63
01/28/2016 18:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-3.07
01/28/2016 19:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.32
01/28/2016 21:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.54
01/28/2016 22:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-3.01
01/28/2016 23:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.93
01/28/2016 00:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	5.11
01/28/2016 01:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	2.82
01/28/2016 02:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.48
01/28/2016 03:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.55
01/28/2016 05:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	2.8
01/28/2016 06:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	4.66
01/28/2016 12:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.85
01/28/2016 13:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.78
01/28/2016 14:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.5
01/28/2016 15:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.51
01/28/2016 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.41
01/28/2016 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	5.36
01/28/2016 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	4.59
01/28/2016 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	4.07
01/28/2016 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.92
01/28/2016 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	1.41
01/28/2016 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.73
01/28/2016 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.72
01/28/2016 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	8.34
01/28/2016 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.3
01/28/2016 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	2.46
01/28/2016 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.85
01/28/2016 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	1.46
01/28/2016 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.25
01/28/2016 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	2.23
01/28/2016 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.38
01/28/2016 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	12.9
01/28/2016 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.21
01/28/2016 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.06

01/28/2016 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	9.48
01/28/2016 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.72
01/28/2016 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	0.09
01/28/2016 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	0.63
01/28/2016 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	0.05
01/28/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	0.48
01/28/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	1.07
01/28/2016 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	0.82
01/28/2016 10:00	EST	COOPERS 345 MARCY 345 1	25113	BUS:N.SCTLD #99&18&1&94&BK1&C2	-0.06
01/28/2016 11:00	EST	COOPERS 345 MARCY 345 1	25113	BUS:N.SCTLD #99&18&1&94&BK1&C2	-8.89
01/28/2016 13:00	EST	COOPERS 345 MARCY 345 1	25113	BUS:N.SCTLD #99&18&1&94&BK1&C2	-8.38
01/28/2016 14:00	EST	COOPERS 345 MARCY 345 1	25113	BUS:N.SCTLD #99&18&1&94&BK1&C2	-3.07
01/28/2016 15:00	EST	COOPERS 345 MARCY 345 1	25113	BUS:N.SCTLD #99&18&1&94&BK1&C2	-4.19
01/28/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	0.73
01/28/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	0.06
01/28/2016 02:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	0.06
01/28/2016 03:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	0.03
01/28/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	4.79
01/28/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	3.99
01/28/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	0.48
01/28/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	3.76
01/28/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	4.64
01/28/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	4.64
01/28/2016 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	1.23
01/28/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	0.09
01/28/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	70.42
01/28/2016 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	0.73
01/28/2016 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	24.99
01/28/2016 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	12.58
01/28/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	7.94
01/28/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	6.44
01/28/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.54
01/28/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.43
01/28/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.88
01/28/2016 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.14
01/28/2016 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.1
01/28/2016 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.33
01/28/2016 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.16
01/28/2016 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.13
01/28/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.13
01/28/2016 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.34
01/28/2016 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.4
01/28/2016 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.81
01/28/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	14.87
01/28/2016 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	3.94
01/28/2016 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	5.99
01/28/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	5.45
01/28/2016 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.72