

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
11/12/2016 00:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	0.76
11/12/2016 01:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	0.6
11/12/2016 02:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	0.56
11/12/2016 03:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	0.5
11/12/2016 04:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	1.65
11/12/2016 05:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	2.22
11/12/2016 06:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	1.28
11/12/2016 08:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	0.3
11/12/2016 09:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	0.71
11/12/2016 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.02
11/12/2016 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.3
11/12/2016 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	5.16
11/12/2016 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.51
11/12/2016 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	4.04
11/12/2016 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.58
11/12/2016 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	5.1
11/12/2016 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.7
11/12/2016 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.01
11/12/2016 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.42
11/12/2016 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.49
11/12/2016 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.77
11/12/2016 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.26
11/12/2016 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	8.97
11/12/2016 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.32
11/12/2016 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	8.21
11/12/2016 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	12.67
11/12/2016 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.92
11/12/2016 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.7
11/12/2016 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	14.73
11/12/2016 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.2
11/12/2016 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.63
11/12/2016 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	13.28
11/12/2016 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	8.66
11/12/2016 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	0.35
11/12/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	1.15
11/12/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	1.04
11/12/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	5.75
11/12/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	3.26
11/12/2016 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	1.91
11/12/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	0.38
11/12/2016 18:00	EST	PLSNTVLY 345 ATHENS 345 1	25054	LEEDS___HURLYAVE_345_301	-15.66
11/12/2016 20:00	EST	PLSNTVLY 345 ATHENS 345 1	25054	LEEDS___HURLYAVE_345_301	-5.96
11/12/2016 16:00	EST	ATHENS 345 LEEDS 345 1	25789	LEEDS___HURLYAVE_345_301	-12.0
11/12/2016 17:00	EST	ATHENS 345 LEEDS 345 1	25789	LEEDS___HURLYAVE_345_301	-17.97
11/12/2016 19:00	EST	ATHENS 345 LEEDS 345 1	25789	LEEDS___HURLYAVE_345_301	-6.17
11/12/2016 21:00	EST	ATHENS 345 LEEDS 345 1	25789	LEEDS___HURLYAVE_345_301	-10.93
11/12/2016 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	9.0
11/12/2016 01:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.14
11/12/2016 02:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.39
11/12/2016 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.06
11/12/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.6
11/12/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25304	NEPTUNE HVDC TIE LINE	14.29
11/12/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25304	NEPTUNE HVDC TIE LINE	8.09
11/12/2016 19:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25304	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.74
11/12/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25304	SCB:EGDNCTY(1330)262&467&BK2	4.37
11/12/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25304	SCB:EGDNCTY(1330)262&467&BK2	3.94
11/12/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25304	SCB:EGDNCTY(1330)262&467&BK2	0.26
11/12/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25304	SCB:EGDNCTY(1330)262&467&BK2	1.22
11/12/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25304	SCB:EGDNCTY(1330)262&467&BK2	0.56
11/12/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25304	SCB:EGDNCTY(1330)262&467&BK2	0.11
11/12/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25304	SCB:EGDNCTY(1330)262&467&BK2	1.4
11/12/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.08
11/12/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.97

11/12/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	2.84
11/12/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	1.35
11/12/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.2
11/12/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	2.85
11/12/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.32
11/12/2016 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.98
11/12/2016 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.88
11/12/2016 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.24
11/12/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.74
11/12/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.36
11/12/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.59
11/12/2016 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.53
11/12/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.33
11/12/2016 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.09
11/12/2016 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.31