

# Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
01/08/2016 05:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	9.78
01/08/2016 06:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	8.5
01/08/2016 07:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	7.78
01/08/2016 08:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	7.97
01/08/2016 09:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	8.07
01/08/2016 10:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	8.2
01/08/2016 11:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	6.46
01/08/2016 12:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	5.72
01/08/2016 13:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	7.18
01/08/2016 14:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	6.79
01/08/2016 15:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	5.97
01/08/2016 05:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.38
01/08/2016 06:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-5.16
01/08/2016 17:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-3.08
01/08/2016 20:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.0
01/08/2016 21:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.59
01/08/2016 23:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-3.08
01/08/2016 05:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.69
01/08/2016 06:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	3.83
01/08/2016 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	28.44
01/08/2016 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	27.77
01/08/2016 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	25.45
01/08/2016 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	23.84
01/08/2016 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	23.55
01/08/2016 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	16.06
01/08/2016 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	20.43
01/08/2016 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	34.36
01/08/2016 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	25.62
01/08/2016 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	26.91
01/08/2016 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	19.78
01/08/2016 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	13.39
01/08/2016 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.77
01/08/2016 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.31
01/08/2016 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.42
01/08/2016 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.7
01/08/2016 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	28.59
01/08/2016 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	40.14
01/08/2016 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	36.7
01/08/2016 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	24.77
01/08/2016 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	26.65
01/08/2016 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	24.08
01/08/2016 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	21.66
01/08/2016 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.2
01/08/2016 00:00	EST	E179THST 138 HELLG_T_E 138 1	25289	BASE CASE	0.02
01/08/2016 01:00	EST	E179THST 138 HELLG_T_E 138 1	25290	BASE CASE	0.02
01/08/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	15.98
01/08/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	4.91
01/08/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	14.64
01/08/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	7.05
01/08/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	0.08
01/08/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	1.53
01/08/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	3.59
01/08/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	9.5
01/08/2016 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	0.1
01/08/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	14.58
01/08/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	6.41
01/08/2016 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	11.47
01/08/2016 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	16.23
01/08/2016 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	14.67
01/08/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	12.88
01/08/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	0.1
01/08/2016 02:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	0.1
01/08/2016 03:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	0.1

01/08/2016 04:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	0.1
01/08/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	15.03
01/08/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	2.42
01/08/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	2.51
01/08/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	4.51
01/08/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	6.77
01/08/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	0.89
01/08/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	1.23
01/08/2016 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.02
01/08/2016 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.4
01/08/2016 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.11
01/08/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	6.3
01/08/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.77
01/08/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.72
01/08/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.74
01/08/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.51
01/08/2016 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.58
01/08/2016 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	3.46
01/08/2016 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.77
01/08/2016 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.71
01/08/2016 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.15
01/08/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.99
01/08/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.74
01/08/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.1
01/08/2016 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.53
01/08/2016 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.7
01/08/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.2
01/08/2016 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.81
01/08/2016 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.61
01/08/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.36
01/08/2016 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	4.26
01/08/2016 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	7.74
01/08/2016 07:00	EST	NIAGARA 230 PACKARD 230 1	25186	TWR:PACKARD 62 & BP76	13.1
01/08/2016 08:00	EST	NIAGARA 230 PACKARD 230 1	25186	TWR:PACKARD 62 & BP76	5.16
01/08/2016 10:00	EST	NIAGARA 230 PACKARD 230 1	25186	TWR:PACKARD 62 & BP76	13.97
01/08/2016 11:00	EST	NIAGARA 230 PACKARD 230 1	25186	TWR:PACKARD 62 & BP76	17.66