

# Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
01/19/2016 09:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	3.15
01/19/2016 17:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	2.94
01/19/2016 18:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.75
01/19/2016 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	31.35
01/19/2016 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	33.66
01/19/2016 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	34.5
01/19/2016 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	35.0
01/19/2016 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	31.88
01/19/2016 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	38.72
01/19/2016 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	51.74
01/19/2016 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	71.69
01/19/2016 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	35.49
01/19/2016 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	72.56
01/19/2016 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	71.49
01/19/2016 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	69.73
01/19/2016 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	58.89
01/19/2016 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	60.88
01/19/2016 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	55.66
01/19/2016 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	57.78
01/19/2016 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	69.22
01/19/2016 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	86.85
01/19/2016 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	74.93
01/19/2016 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	73.52
01/19/2016 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	68.79
01/19/2016 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	61.58
01/19/2016 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	50.5
01/19/2016 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	40.54
01/19/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	7.4
01/19/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	1.96
01/19/2016 04:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	3.08
01/19/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	1.57
01/19/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	1.6
01/19/2016 07:00	EST	E179THST 138 DUNWODIE 138 1	25287	BASE CASE	-0.25
01/19/2016 09:00	EST	E179THST 138 DUNWODIE 138 1	25287	BASE CASE	-0.97
01/19/2016 10:00	EST	E179THST 138 DUNWODIE 138 1	25287	BASE CASE	-1.22
01/19/2016 11:00	EST	E179THST 138 DUNWODIE 138 1	25287	BASE CASE	-1.1
01/19/2016 12:00	EST	E179THST 138 DUNWODIE 138 1	25287	BASE CASE	-1.43
01/19/2016 13:00	EST	E179THST 138 DUNWODIE 138 1	25287	BASE CASE	-1.47
01/19/2016 14:00	EST	E179THST 138 DUNWODIE 138 1	25287	BASE CASE	-1.53
01/19/2016 15:00	EST	E179THST 138 DUNWODIE 138 1	25287	BASE CASE	-1.58
01/19/2016 16:00	EST	E179THST 138 DUNWODIE 138 1	25287	BASE CASE	-1.12
01/19/2016 19:00	EST	E179THST 138 DUNWODIE 138 1	25287	BASE CASE	-0.36
01/19/2016 20:00	EST	E179THST 138 DUNWODIE 138 1	25287	BASE CASE	-0.33
01/19/2016 21:00	EST	E179THST 138 DUNWODIE 138 1	25287	BASE CASE	-0.4
01/19/2016 07:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	4.7
01/19/2016 09:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	17.92
01/19/2016 10:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	22.6
01/19/2016 11:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	20.4
01/19/2016 12:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	26.45
01/19/2016 13:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	27.19
01/19/2016 14:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	28.26
01/19/2016 15:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	29.24
01/19/2016 16:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	20.67
01/19/2016 18:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	0.02
01/19/2016 19:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	6.69
01/19/2016 20:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	6.16
01/19/2016 21:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	7.45
01/19/2016 07:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	7.61
01/19/2016 10:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	36.63
01/19/2016 15:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	47.36
01/19/2016 09:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25290	BASE CASE	29.04
01/19/2016 11:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25290	BASE CASE	33.07
01/19/2016 12:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25290	BASE CASE	42.88

01/19/2016 13:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25290	BASE CASE	44.08
01/19/2016 14:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25290	BASE CASE	45.82
01/19/2016 16:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25290	BASE CASE	33.53
01/19/2016 19:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25290	BASE CASE	10.83
01/19/2016 20:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25290	BASE CASE	9.98
01/19/2016 21:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25290	BASE CASE	12.07
01/19/2016 09:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-0.04
01/19/2016 11:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-0.04
01/19/2016 12:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-0.06
01/19/2016 13:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-0.06
01/19/2016 14:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-0.06
01/19/2016 15:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-0.06
01/19/2016 00:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
01/19/2016 01:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
01/19/2016 02:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
01/19/2016 03:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
01/19/2016 04:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
01/19/2016 05:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
01/19/2016 06:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
01/19/2016 23:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
01/19/2016 00:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	4.12
01/19/2016 05:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	2.26
01/19/2016 08:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	8.78
01/19/2016 09:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	9.1
01/19/2016 10:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	5.11
01/19/2016 18:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	3.44
01/19/2016 19:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	3.25
01/19/2016 20:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	1.94
01/19/2016 21:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	2.7
01/19/2016 22:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	1.94
01/19/2016 23:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	2.32
01/19/2016 07:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	15.4
01/19/2016 08:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	0.07
01/19/2016 09:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	58.6
01/19/2016 10:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	73.89
01/19/2016 11:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	66.72
01/19/2016 12:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	86.49
01/19/2016 13:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	88.91
01/19/2016 14:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	92.41
01/19/2016 15:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	95.59
01/19/2016 16:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	67.59
01/19/2016 17:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	0.07
01/19/2016 18:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	0.08
01/19/2016 19:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	21.88
01/19/2016 20:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	20.16
01/19/2016 21:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	24.36
01/19/2016 22:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	0.03
01/19/2016 06:00	EST	NYCA ACTIVE DNI	990	ACTIVE DNI	0.71
01/19/2016 17:00	EST	NYCA ACTIVE DNI	990	ACTIVE DNI	2.48
01/19/2016 22:00	EST	NYCA ACTIVE DNI	990	ACTIVE DNI	-0.2
01/19/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	21.95
01/19/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	30.02
01/19/2016 02:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	32.63
01/19/2016 03:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	36.07
01/19/2016 04:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	30.52
01/19/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	24.31
01/19/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	17.15
01/19/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	23.19
01/19/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	9.23
01/19/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	46.31
01/19/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	71.1
01/19/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	21.51
01/19/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	26.73
01/19/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	27.44
01/19/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	30.23
01/19/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	29.03
01/19/2016 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	22.45
01/19/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	39.43
01/19/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	68.4

01/19/2016 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	59.54
01/19/2016 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	69.77
01/19/2016 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	81.33
01/19/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	32.66
01/19/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRIDGE_138_461	30.52
01/19/2016 08:00	EST	LEEDS 345 N.SCTLND 345 1	25203	GILBOA_-LEEDS___345_GL3	-71.66
01/19/2016 17:00	EST	LEEDS 345 N.SCTLND 345 1	25203	GILBOA_-LEEDS___345_GL3	-49.09
01/19/2016 18:00	EST	LEEDS 345 N.SCTLND 345 1	25203	GILBOA_-LEEDS___345_GL3	-47.81
01/19/2016 19:00	EST	LEEDS 345 N.SCTLND 345 1	25203	GILBOA_-LEEDS___345_GL3	-22.06
01/19/2016 20:00	EST	LEEDS 345 N.SCTLND 345 1	25203	GILBOA_-LEEDS___345_GL3	-17.36
01/19/2016 19:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	MTN:CB7 O/S GOE TWR 21/22	-25.77
01/19/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRIDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	25.96
01/19/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRIDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	14.22
01/19/2016 02:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRIDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	9.91
01/19/2016 03:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRIDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	10.96
01/19/2016 04:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRIDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	17.3
01/19/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRIDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	11.48
01/19/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRIDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.41
01/19/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRIDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.79
01/19/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRIDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	14.08
01/19/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRIDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
01/19/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRIDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.09
01/19/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRIDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.41
01/19/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRIDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	13.44
01/19/2016 02:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.0
01/19/2016 03:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.64
01/19/2016 12:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.67
01/19/2016 17:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.14
01/19/2016 18:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.46
01/19/2016 20:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	NEPTUNE HVDC TIE LINE	6.18
01/19/2016 21:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.27
01/19/2016 00:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	5.53
01/19/2016 01:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	5.1
01/19/2016 03:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.11
01/19/2016 04:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	5.51
01/19/2016 05:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	4.12
01/19/2016 06:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.22
01/19/2016 07:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	4.09
01/19/2016 08:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.4
01/19/2016 09:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	9.88
01/19/2016 10:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	12.94
01/19/2016 11:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	6.12
01/19/2016 12:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	5.03
01/19/2016 13:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	8.06
01/19/2016 14:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	8.5
01/19/2016 15:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	8.52
01/19/2016 16:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	6.26
01/19/2016 19:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	8.86
01/19/2016 21:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	3.2
01/19/2016 22:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	6.9
01/19/2016 23:00	EST	SHORE_RD 345 SHORE_RD 138 1	25439	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	9.0
01/19/2016 06:00	EST	ADIRNDCK 230 PORTER 230 1	25082	TWR:11& UCC2-41	12.0
01/19/2016 08:00	EST	ADIRNDCK 230 PORTER 230 1	25082	TWR:11& UCC2-41	9.35
01/19/2016 10:00	EST	ADIRNDCK 230 PORTER 230 1	25082	TWR:11& UCC2-41	66.81
01/19/2016 11:00	EST	ADIRNDCK 230 PORTER 230 1	25082	TWR:11& UCC2-41	38.43
01/19/2016 12:00	EST	ADIRNDCK 230 PORTER 230 1	25082	TWR:11& UCC2-41	39.22
01/19/2016 13:00	EST	ADIRNDCK 230 PORTER 230 1	25082	TWR:11& UCC2-41	26.34
01/19/2016 14:00	EST	ADIRNDCK 230 PORTER 230 1	25082	TWR:11& UCC2-41	28.49
01/19/2016 15:00	EST	ADIRNDCK 230 PORTER 230 1	25082	TWR:11& UCC2-41	27.2
01/19/2016 17:00	EST	ADIRNDCK 230 PORTER 230 1	25082	TWR:11& UCC2-41	0.49
01/19/2016 18:00	EST	ADIRNDCK 230 PORTER 230 1	25082	TWR:11& UCC2-41	10.15