

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
11/13/2017 06:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.12
11/13/2017 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	18.29
11/13/2017 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	18.87
11/13/2017 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.69
11/13/2017 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	13.64
11/13/2017 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	16.25
11/13/2017 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	14.47
11/13/2017 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.43
11/13/2017 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	17.06
11/13/2017 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	13.58
11/13/2017 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.09
11/13/2017 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	9.06
11/13/2017 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.97
11/13/2017 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	8.01
11/13/2017 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.48
11/13/2017 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.97
11/13/2017 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.63
11/13/2017 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	16.67
11/13/2017 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.6
11/13/2017 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.02
11/13/2017 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	9.31
11/13/2017 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.44
11/13/2017 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	9.45
11/13/2017 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	2.37
11/13/2017 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	16.73
11/13/2017 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	0.05
11/13/2017 02:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	0.04
11/13/2017 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	5.62
11/13/2017 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	6.46
11/13/2017 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	5.73
11/13/2017 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	3.59
11/13/2017 10:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.03
11/13/2017 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.48
11/13/2017 12:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	1.04
11/13/2017 13:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.68
11/13/2017 14:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.17
11/13/2017 15:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.33
11/13/2017 21:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.17
11/13/2017 22:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.11
11/13/2017 22:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25289	BASE CASE	0.23
11/13/2017 10:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	0.06
11/13/2017 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	0.95
11/13/2017 12:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	2.05
11/13/2017 13:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	1.37
11/13/2017 14:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	0.33
11/13/2017 15:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	0.64
11/13/2017 20:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	0.02
11/13/2017 21:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25290	BASE CASE	0.33
11/13/2017 11:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.13
11/13/2017 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.33
11/13/2017 13:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.19
11/13/2017 14:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.04
11/13/2017 15:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.11
11/13/2017 21:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.04
11/13/2017 22:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.02
11/13/2017 20:00	EST	GREENWD 138 KENTAVE 138 1	25299	BASE CASE	-0.02
11/13/2017 00:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	BASE CASE	1.57
11/13/2017 09:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	MTN:SPRBK RS3 AND RS4 O/S	-0.02
11/13/2017 10:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	MTN:SPRBK RS3 AND RS4 O/S	-0.2
11/13/2017 11:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	MTN:SPRBK RS3 AND RS4 O/S	-2.17
11/13/2017 12:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	MTN:SPRBK RS3 AND RS4 O/S	-4.69
11/13/2017 13:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	MTN:SPRBK RS3 AND RS4 O/S	-3.12
11/13/2017 14:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	MTN:SPRBK RS3 AND RS4 O/S	-0.76

11/13/2017 15:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	MTN:SPRBK RS3 AND RS4 O/S	-1.45
11/13/2017 16:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	MTN:SPRBK RS3 AND RS4 O/S	-0.22
11/13/2017 20:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	MTN:SPRBK RS3 AND RS4 O/S	-0.56
11/13/2017 21:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	MTN:SPRBK RS3 AND RS4 O/S	-0.83
11/13/2017 22:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	MTN:SPRBK RS3 AND RS4 O/S	-0.52
11/13/2017 06:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	NEPTUNE HVDC TIE LINE	-2.89
11/13/2017 23:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	NEPTUNE HVDC TIE LINE	-5.4
11/13/2017 07:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.52
11/13/2017 09:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.88
11/13/2017 10:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.91
11/13/2017 11:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	8.42
11/13/2017 12:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	9.35
11/13/2017 13:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	8.27
11/13/2017 14:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	9.13
11/13/2017 15:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	8.88
11/13/2017 16:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	23.41
11/13/2017 17:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	17.49
11/13/2017 18:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	24.45
11/13/2017 19:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	23.05
11/13/2017 20:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	17.96
11/13/2017 21:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	9.34
11/13/2017 22:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	6.61
11/13/2017 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	24.37
11/13/2017 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	14.48
11/13/2017 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	11.14
11/13/2017 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	11.52
11/13/2017 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	12.25
11/13/2017 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	18.54
11/13/2017 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	23.28
11/13/2017 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	26.77
11/13/2017 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	24.4
11/13/2017 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	25.56
11/13/2017 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	24.37
11/13/2017 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	14.52
11/13/2017 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	48.25
11/13/2017 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	6.49
11/13/2017 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	9.51
11/13/2017 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	15.66
11/13/2017 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	25.8
11/13/2017 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	22.47
11/13/2017 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	27.12
11/13/2017 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.34
11/13/2017 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.35
11/13/2017 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.44
11/13/2017 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	13.87
11/13/2017 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.48
11/13/2017 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.94
11/13/2017 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.91
11/13/2017 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	6.53
11/13/2017 00:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-10.05
11/13/2017 01:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-1.25
11/13/2017 02:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-1.2
11/13/2017 04:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-0.02
11/13/2017 05:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-0.03
11/13/2017 07:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-5.02
11/13/2017 08:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-4.65
11/13/2017 09:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-5.49
11/13/2017 10:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-8.0
11/13/2017 12:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-4.07
11/13/2017 13:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-5.66
11/13/2017 14:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-1.85
11/13/2017 16:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-11.06
11/13/2017 22:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-9.13
11/13/2017 10:00	EST	NIAGARA 230 PACKARD 230 1	25186	TWR:PACKARD 62 & BP76	0.29
11/13/2017 17:00	EST	NIAGARA 230 PACKARD 230 1	25186	TWR:PACKARD 62 & BP76	10.22
11/13/2017 18:00	EST	NIAGARA 230 PACKARD 230 1	25186	TWR:PACKARD 62 & BP76	1.2