

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
02/12/2017 17:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.44
02/12/2017 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.8
02/12/2017 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	9.05
02/12/2017 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.01
02/12/2017 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	9.4
02/12/2017 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.99
02/12/2017 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.87
02/12/2017 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	9.12
02/12/2017 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.66
02/12/2017 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	5.25
02/12/2017 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	4.55
02/12/2017 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	2.43
02/12/2017 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.36
02/12/2017 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.46
02/12/2017 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.66
02/12/2017 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.29
02/12/2017 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	4.07
02/12/2017 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	5.3
02/12/2017 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.48
02/12/2017 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	8.98
02/12/2017 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	0.11
02/12/2017 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.03
02/12/2017 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	13.27
02/12/2017 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	7.17
02/12/2017 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	1.87
02/12/2017 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	0.45
02/12/2017 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	0.95
02/12/2017 17:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/12/2017 18:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/12/2017 19:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/12/2017 20:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/12/2017 04:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25293	BASE CASE	-0.02
02/12/2017 05:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25293	BASE CASE	-0.02
02/12/2017 00:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/12/2017 01:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/12/2017 02:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/12/2017 03:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/12/2017 17:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/12/2017 18:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/12/2017 19:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/12/2017 20:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/12/2017 22:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/12/2017 23:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/12/2017 09:00	EST	NYCA ACTIVE DNI	990	ACTIVE DNI	0.49
02/12/2017 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.99
02/12/2017 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.05
02/12/2017 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.08
02/12/2017 00:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	26.9
02/12/2017 08:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.19
02/12/2017 09:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	9.13
02/12/2017 10:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.58
02/12/2017 14:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
02/12/2017 15:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
02/12/2017 16:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
02/12/2017 17:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	8.06
02/12/2017 18:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	13.82
02/12/2017 19:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	9.63
02/12/2017 20:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.52
02/12/2017 21:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
02/12/2017 22:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.27
02/12/2017 23:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
02/12/2017 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	6.76
02/12/2017 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.6

02/12/2017 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	7.43
02/12/2017 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	22.05
02/12/2017 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	37.74
02/12/2017 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	26.33
02/12/2017 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	9.51
02/12/2017 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.6
02/12/2017 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.25
02/12/2017 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.6
02/12/2017 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.08
02/12/2017 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.88
02/12/2017 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.59
02/12/2017 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	9.55
02/12/2017 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	6.67
02/12/2017 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.42
02/12/2017 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.55
02/12/2017 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.49