

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
02/13/2017 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	19.75
02/13/2017 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	18.71
02/13/2017 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	17.37
02/13/2017 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	16.91
02/13/2017 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	16.0
02/13/2017 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	13.02
02/13/2017 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.75
02/13/2017 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	14.73
02/13/2017 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.71
02/13/2017 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.91
02/13/2017 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	16.39
02/13/2017 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.6
02/13/2017 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.38
02/13/2017 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	14.23
02/13/2017 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.44
02/13/2017 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.52
02/13/2017 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.46
02/13/2017 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	5.03
02/13/2017 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.89
02/13/2017 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	0.1
02/13/2017 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	2.82
02/13/2017 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	9.29
02/13/2017 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	10.34
02/13/2017 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	13.67
02/13/2017 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	13.43
02/13/2017 09:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/13/2017 10:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/13/2017 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/13/2017 12:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/13/2017 13:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/13/2017 14:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/13/2017 15:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
02/13/2017 09:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/13/2017 10:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/13/2017 11:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/13/2017 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/13/2017 13:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/13/2017 14:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/13/2017 15:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
02/13/2017 09:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
02/13/2017 10:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
02/13/2017 11:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
02/13/2017 12:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
02/13/2017 13:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
02/13/2017 14:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
02/13/2017 15:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
02/13/2017 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.3
02/13/2017 00:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.42
02/13/2017 01:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.76
02/13/2017 05:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.61
02/13/2017 06:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	35.47
02/13/2017 09:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.68
02/13/2017 13:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.6
02/13/2017 14:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.81
02/13/2017 15:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.85
02/13/2017 19:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	23.1
02/13/2017 22:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	46.8
02/13/2017 23:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	46.04
02/13/2017 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	12.78
02/13/2017 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	6.66
02/13/2017 04:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.13
02/13/2017 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	6.1
02/13/2017 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	9.31

02/13/2017 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	8.15
02/13/2017 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	8.25
02/13/2017 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	17.14
02/13/2017 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	8.64
02/13/2017 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	2.69
02/13/2017 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.1
02/13/2017 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	70.42
02/13/2017 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	7.56
02/13/2017 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.79
02/13/2017 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.14
02/13/2017 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	11.52
02/13/2017 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	15.05
02/13/2017 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	14.04
02/13/2017 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	6.52
02/13/2017 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	11.47
02/13/2017 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	15.88
02/13/2017 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	14.48
02/13/2017 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	18.45
02/13/2017 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	35.24
02/13/2017 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	26.74
02/13/2017 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	23.36
02/13/2017 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	18.11
02/13/2017 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	9.97
02/13/2017 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	9.8
02/13/2017 00:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25154	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-7.56
02/13/2017 01:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25154	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-3.95
02/13/2017 02:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25154	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-0.04
02/13/2017 04:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25154	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-0.1
02/13/2017 05:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25154	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-3.62
02/13/2017 15:00	EST	ADIRNDCK 230 MOSES 230 1	25270	SIN:MSU1&7040& HQ GN&LD PROXY	-0.71
02/13/2017 16:00	EST	C_ISLIP 138 HAUPPAUG 138 1	25681	TWR:HOLTSVILLE 881& 882	-0.02
02/13/2017 17:00	EST	C_ISLIP 138 HAUPPAUG 138 1	25681	TWR:HOLTSVILLE 881& 882	-0.02
02/13/2017 18:00	EST	C_ISLIP 138 HAUPPAUG 138 1	25681	TWR:HOLTSVILLE 881& 882	-0.02
02/13/2017 19:00	EST	C_ISLIP 138 HAUPPAUG 138 1	25681	TWR:HOLTSVILLE 881& 882	-0.02
02/13/2017 20:00	EST	C_ISLIP 138 HAUPPAUG 138 1	25681	TWR:HOLTSVILLE 881& 882	-0.02
02/13/2017 21:00	EST	C_ISLIP 138 HAUPPAUG 138 1	25681	TWR:HOLTSVILLE 881& 882	-0.02