

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
03/02/2015 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	25.57
03/02/2015 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	25.14
03/02/2015 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	30.54
03/02/2015 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	23.29
03/02/2015 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	28.03
03/02/2015 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	28.77
03/02/2015 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	51.58
03/02/2015 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	52.75
03/02/2015 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	61.94
03/02/2015 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	83.83
03/02/2015 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	111.4
03/02/2015 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	85.65
03/02/2015 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	74.6
03/02/2015 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	71.76
03/02/2015 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	66.01
03/02/2015 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	70.77
03/02/2015 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	63.26
03/02/2015 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	61.59
03/02/2015 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	100.17
03/02/2015 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	75.8
03/02/2015 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	55.8
03/02/2015 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	55.56
03/02/2015 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	65.66
03/02/2015 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	76.2
03/02/2015 00:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-7.8
03/02/2015 01:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-5.83
03/02/2015 02:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-5.53
03/02/2015 03:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-3.74
03/02/2015 04:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-7.32
03/02/2015 05:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-10.66
03/02/2015 06:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-24.86
03/02/2015 07:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-27.19
03/02/2015 08:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-30.05
03/02/2015 09:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-31.81
03/02/2015 10:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-34.14
03/02/2015 11:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-31.81
03/02/2015 12:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-31.78
03/02/2015 13:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-30.74
03/02/2015 14:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-29.78
03/02/2015 15:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-29.75
03/02/2015 16:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-29.72
03/02/2015 17:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-29.75
03/02/2015 18:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-55.74
03/02/2015 19:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-37.36
03/02/2015 20:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-29.79
03/02/2015 21:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-25.78
03/02/2015 22:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-19.77
03/02/2015 23:00	EST	FARRAGUT 345 GOWANUS 345 1	25140	BASE CASE	-21.23
03/02/2015 00:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-39.44
03/02/2015 01:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-38.39
03/02/2015 02:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-33.73
03/02/2015 03:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-39.22
03/02/2015 04:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-40.5
03/02/2015 05:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-44.04
03/02/2015 06:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-48.34
03/02/2015 07:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-47.14
03/02/2015 08:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-40.29
03/02/2015 09:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-36.57
03/02/2015 10:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-15.56
03/02/2015 11:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-26.4
03/02/2015 12:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-28.02
03/02/2015 13:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-29.9
03/02/2015 14:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-27.17

03/02/2015 15:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-27.87
03/02/2015 16:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-35.31
03/02/2015 17:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-60.09
03/02/2015 18:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-40.07
03/02/2015 19:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-39.95
03/02/2015 20:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-45.75
03/02/2015 21:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-40.87
03/02/2015 22:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-35.79
03/02/2015 23:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-17.72
03/02/2015 00:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-8.4
03/02/2015 01:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-13.25
03/02/2015 02:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-13.31
03/02/2015 03:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-12.78
03/02/2015 04:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-21.27
03/02/2015 05:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-16.77
03/02/2015 09:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.83
03/02/2015 10:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	11.8
03/02/2015 11:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.49
03/02/2015 12:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.63
03/02/2015 13:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	4.29
03/02/2015 14:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	9.57
03/02/2015 15:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	8.62
03/02/2015 16:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	2.68
03/02/2015 17:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	1.43
03/02/2015 18:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	5.12
03/02/2015 20:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.57
03/02/2015 22:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	2.78
03/02/2015 23:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	4.18
03/02/2015 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	6.12
03/02/2015 02:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	4.03
03/02/2015 03:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	5.55
03/02/2015 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	0.92
03/02/2015 01:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	19.58
03/02/2015 02:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	12.88
03/02/2015 03:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	17.77
03/02/2015 05:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.93
03/02/2015 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	9.62
03/02/2015 01:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.67
03/02/2015 02:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.76
03/02/2015 03:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.42
03/02/2015 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.41
03/02/2015 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	14.43
03/02/2015 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	8.47
03/02/2015 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	3.29
03/02/2015 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	18.83
03/02/2015 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	11.78
03/02/2015 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	10.3
03/02/2015 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	1.76
03/02/2015 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	2.64
03/02/2015 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	11.49
03/02/2015 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	23.05
03/02/2015 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	36.43
03/02/2015 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	50.84
03/02/2015 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	27.28
03/02/2015 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	23.97
03/02/2015 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	29.39
03/02/2015 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	14.2