

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
11/25/2016 07:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.2
11/25/2016 17:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.1
11/25/2016 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.71
11/25/2016 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	4.58
11/25/2016 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	4.42
11/25/2016 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	4.19
11/25/2016 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	2.31
11/25/2016 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	2.76
11/25/2016 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.15
11/25/2016 08:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/25/2016 09:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/25/2016 10:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/25/2016 11:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/25/2016 12:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/25/2016 13:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/25/2016 14:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/25/2016 15:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/25/2016 16:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/25/2016 16:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-1.24
11/25/2016 17:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-2.43
11/25/2016 18:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-0.26
11/25/2016 17:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	2.56
11/25/2016 18:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	2.03
11/25/2016 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.02
11/25/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.21
11/25/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.14
11/25/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.21
11/25/2016 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.25
11/25/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.3
11/25/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
11/25/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	2.58
11/25/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	1.76
11/25/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	2.6
11/25/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.02
11/25/2016 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.2
11/25/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
11/25/2016 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.02
11/25/2016 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.82
11/25/2016 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	9.37
11/25/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	8.05
11/25/2016 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.83
11/25/2016 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.91
11/25/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.64