

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
12/30/2016 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	52.67
12/30/2016 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	53.63
12/30/2016 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	50.7
12/30/2016 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	52.07
12/30/2016 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	55.42
12/30/2016 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	51.29
12/30/2016 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	53.76
12/30/2016 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	58.36
12/30/2016 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	62.73
12/30/2016 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	66.34
12/30/2016 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	66.12
12/30/2016 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	65.24
12/30/2016 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	66.49
12/30/2016 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	65.26
12/30/2016 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	62.54
12/30/2016 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	68.81
12/30/2016 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	69.85
12/30/2016 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	80.94
12/30/2016 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	75.03
12/30/2016 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	66.37
12/30/2016 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	53.89
12/30/2016 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	54.67
12/30/2016 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	57.09
12/30/2016 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	48.7
12/30/2016 07:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/30/2016 08:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/30/2016 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/30/2016 12:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/30/2016 13:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/30/2016 14:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/30/2016 20:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/30/2016 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.21
12/30/2016 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.16
12/30/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.71
12/30/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.02
12/30/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.36
12/30/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.92
12/30/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.86
12/30/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
12/30/2016 21:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
12/30/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	16.01
12/30/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/30/2016 03:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.08
12/30/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	1.88
12/30/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	11.14
12/30/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	6.04
12/30/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.95
12/30/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	2.25
12/30/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.08
12/30/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	3.61
12/30/2016 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.26
12/30/2016 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.35
12/30/2016 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.99
12/30/2016 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.18
12/30/2016 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.97
12/30/2016 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.45
12/30/2016 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.02
12/30/2016 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.02
12/30/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.03
12/30/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.31
12/30/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.64
12/30/2016 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.53
12/30/2016 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	8.06

12/30/2016 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	13.48
12/30/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	6.3
12/30/2016 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	10.58
12/30/2016 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	6.14
12/30/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.14
12/30/2016 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.97
12/30/2016 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.26