

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
12/25/2017 00:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.68
12/25/2017 01:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.63
12/25/2017 06:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.88
12/25/2017 07:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.81
12/25/2017 09:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	1.17
12/25/2017 10:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	2.79
12/25/2017 11:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	3.14
12/25/2017 12:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	2.7
12/25/2017 13:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	3.71
12/25/2017 14:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	3.71
12/25/2017 15:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	4.11
12/25/2017 16:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	7.27
12/25/2017 17:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	6.71
12/25/2017 18:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	6.87
12/25/2017 19:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	6.96
12/25/2017 20:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	6.9
12/25/2017 21:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	6.66
12/25/2017 22:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	9.35
12/25/2017 23:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	6.75
12/25/2017 00:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.12
12/25/2017 01:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.05
12/25/2017 02:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-13.83
12/25/2017 03:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-14.19
12/25/2017 04:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-13.61
12/25/2017 05:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-17.92
12/25/2017 06:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-14.1
12/25/2017 07:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-14.89
12/25/2017 08:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-19.2
12/25/2017 09:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-16.38
12/25/2017 10:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-16.82
12/25/2017 11:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-18.38
12/25/2017 12:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-14.06
12/25/2017 13:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-13.87
12/25/2017 14:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-14.73
12/25/2017 15:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-14.58
12/25/2017 16:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-21.87
12/25/2017 17:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-29.24
12/25/2017 18:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-24.69
12/25/2017 19:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-23.18
12/25/2017 20:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-10.84
12/25/2017 21:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-6.4
12/25/2017 23:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.1
12/25/2017 06:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.66
12/25/2017 07:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.48
12/25/2017 17:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.27
12/25/2017 18:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.06
12/25/2017 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	45.84
12/25/2017 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	42.06
12/25/2017 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	35.32
12/25/2017 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	33.4
12/25/2017 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	33.92
12/25/2017 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	32.12
12/25/2017 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	32.43
12/25/2017 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	34.2
12/25/2017 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	23.66
12/25/2017 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	34.35
12/25/2017 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	34.33
12/25/2017 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	30.32
12/25/2017 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	34.8
12/25/2017 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	34.94
12/25/2017 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	32.86
12/25/2017 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	33.96
12/25/2017 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	46.74

12/25/2017 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	31.63
12/25/2017 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	28.22
12/25/2017 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	38.42
12/25/2017 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	48.92
12/25/2017 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	44.93
12/25/2017 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	58.8
12/25/2017 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	58.79
12/25/2017 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.73
12/25/2017 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.05
12/25/2017 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.21
12/25/2017 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	8.93
12/25/2017 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	7.56
12/25/2017 10:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.85
12/25/2017 11:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.4
12/25/2017 12:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.94
12/25/2017 13:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.85
12/25/2017 14:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.84
12/25/2017 15:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.14
12/25/2017 16:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	1.68
12/25/2017 21:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.48
12/25/2017 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	32.47
12/25/2017 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/25/2017 02:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/25/2017 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/25/2017 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.09
12/25/2017 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	36.21
12/25/2017 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	37.97
12/25/2017 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	5.16
12/25/2017 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	9.44
12/25/2017 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	10.92
12/25/2017 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	5.18
12/25/2017 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	5.16
12/25/2017 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	11.47
12/25/2017 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	4.71
12/25/2017 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	48.4
12/25/2017 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	137.66
12/25/2017 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	101.91
12/25/2017 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	1.09
12/25/2017 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	15.17
12/25/2017 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.04
12/25/2017 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.57
12/25/2017 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.4
12/25/2017 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.78
12/25/2017 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	7.28
12/25/2017 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	8.29
12/25/2017 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.91
12/25/2017 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.58
12/25/2017 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	10.8
12/25/2017 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	7.1
12/25/2017 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.75
12/25/2017 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.26
12/25/2017 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	3.85