

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
12/26/2017 07:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.98
12/26/2017 08:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	4.23
12/26/2017 09:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	4.86
12/26/2017 10:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	4.96
12/26/2017 11:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	5.1
12/26/2017 15:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	1.77
12/26/2017 16:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	11.81
12/26/2017 17:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	29.63
12/26/2017 18:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	23.34
12/26/2017 19:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	27.8
12/26/2017 20:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	13.46
12/26/2017 21:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	10.94
12/26/2017 22:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.81
12/26/2017 23:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.98
12/26/2017 00:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-21.12
12/26/2017 01:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-18.23
12/26/2017 02:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-18.3
12/26/2017 03:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-19.95
12/26/2017 04:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-23.04
12/26/2017 05:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-35.36
12/26/2017 06:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-40.35
12/26/2017 07:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-27.28
12/26/2017 08:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-23.95
12/26/2017 09:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-19.53
12/26/2017 10:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-17.87
12/26/2017 11:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-15.35
12/26/2017 12:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-26.48
12/26/2017 13:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-25.89
12/26/2017 14:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-23.1
12/26/2017 15:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-33.52
12/26/2017 16:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-43.62
12/26/2017 17:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-34.59
12/26/2017 18:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-32.79
12/26/2017 19:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-25.81
12/26/2017 20:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-29.82
12/26/2017 21:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-22.0
12/26/2017 22:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-27.12
12/26/2017 23:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.37
12/26/2017 05:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	3.36
12/26/2017 06:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	12.16
12/26/2017 07:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.74
12/26/2017 08:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	0.49
12/26/2017 12:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.63
12/26/2017 13:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.98
12/26/2017 14:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	1.99
12/26/2017 23:00	EST	SCH - HQ - NY	23324	BASE CASE	2.75
12/26/2017 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	36.89
12/26/2017 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	37.77
12/26/2017 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	38.23
12/26/2017 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	37.09
12/26/2017 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	33.85
12/26/2017 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	22.18
12/26/2017 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	12.35
12/26/2017 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	42.7
12/26/2017 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	44.74
12/26/2017 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	55.24
12/26/2017 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	56.23
12/26/2017 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	60.57
12/26/2017 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	32.54
12/26/2017 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	28.79
12/26/2017 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	27.48
12/26/2017 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	14.93
12/26/2017 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.39

12/26/2017 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.16
12/26/2017 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	18.66
12/26/2017 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	12.58
12/26/2017 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.68
12/26/2017 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	32.93
12/26/2017 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	0.14
12/26/2017 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/26/2017 12:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/26/2017 15:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/26/2017 11:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/26/2017 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/26/2017 15:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/26/2017 11:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BUS:SHORE RD 368 & 365 & BK2	-0.04
12/26/2017 12:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BUS:SHORE RD 368 & 365 & BK2	-54.88
12/26/2017 13:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BUS:SHORE RD 368 & 365 & BK2	-20.34
12/26/2017 15:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BUS:SHORE RD 368 & 365 & BK2	-17.56
12/26/2017 16:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BUS:SHORE RD 368 & 365 & BK2	-2.06
12/26/2017 18:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BUS:SHORE RD 368 & 365 & BK2	-0.46
12/26/2017 19:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BUS:SHORE RD 368 & 365 & BK2	-9.28
12/26/2017 13:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 2	25191	DUNWODIE-MOTTHAVN_345_71	-0.03
12/26/2017 14:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	DUNWODIE-MOTTHAVN_345_72	-0.02
12/26/2017 16:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	DUNWODIE-MOTTHAVN_345_72	-0.03
12/26/2017 00:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	NEPTUNE HVDC TIE LINE	-10.15
12/26/2017 01:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	NEPTUNE HVDC TIE LINE	-9.05
12/26/2017 04:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	NEPTUNE HVDC TIE LINE	-10.47
12/26/2017 05:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	NEPTUNE HVDC TIE LINE	-10.03
12/26/2017 06:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	7.01
12/26/2017 07:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.22
12/26/2017 08:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	3.56
12/26/2017 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	58.03
12/26/2017 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	51.73
12/26/2017 02:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.06
12/26/2017 03:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.06
12/26/2017 04:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	59.88
12/26/2017 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	57.23
12/26/2017 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	31.66
12/26/2017 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	18.58
12/26/2017 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	23.18
12/26/2017 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	22.08
12/26/2017 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	45.32
12/26/2017 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	0.1
12/26/2017 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	222.7
12/26/2017 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	98.42
12/26/2017 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	29.51
12/26/2017 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	95.79
12/26/2017 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	117.26
12/26/2017 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	97.98
12/26/2017 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	101.32
12/26/2017 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	104.82
12/26/2017 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	109.72
12/26/2017 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	114.63
12/26/2017 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	80.88
12/26/2017 06:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-35.34
12/26/2017 07:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-40.61
12/26/2017 08:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-42.42
12/26/2017 09:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-38.86
12/26/2017 10:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-20.53
12/26/2017 13:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-7.2
12/26/2017 14:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-13.39
12/26/2017 15:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-11.13
12/26/2017 16:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-49.3
12/26/2017 17:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-44.36
12/26/2017 18:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-45.03
12/26/2017 19:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-30.41
12/26/2017 20:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-49.67
12/26/2017 21:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-51.9
12/26/2017 22:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-36.63
12/26/2017 23:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-5.34