

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
11/14/2024 00:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-7.41
11/14/2024 01:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-10.32
11/14/2024 02:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-6.63
11/14/2024 03:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-8.2
11/14/2024 04:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-7.22
11/14/2024 05:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-12.28
11/14/2024 06:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-9.82
11/14/2024 07:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-19.14
11/14/2024 08:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-14.76
11/14/2024 09:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.74
11/14/2024 10:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.27
11/14/2024 13:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.54
11/14/2024 14:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.91
11/14/2024 15:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-9.04
11/14/2024 16:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-7.26
11/14/2024 17:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-6.96
11/14/2024 18:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-6.95
11/14/2024 19:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-4.08
11/14/2024 20:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-5.77
11/14/2024 21:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-7.02
11/14/2024 22:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-6.63
11/14/2024 23:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-4.48
11/14/2024 10:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BASE CASE	-6.01
11/14/2024 11:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BASE CASE	-41.32
11/14/2024 12:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BASE CASE	-44.25
11/14/2024 13:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BASE CASE	-45.04
11/14/2024 14:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BASE CASE	-15.49
11/14/2024 16:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BASE CASE	-67.3
11/14/2024 17:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BASE CASE	-11.22
11/14/2024 18:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BASE CASE	-31.87
11/14/2024 20:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BASE CASE	-8.47
11/14/2024 21:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BASE CASE	-22.28
11/14/2024 00:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
11/14/2024 01:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
11/14/2024 02:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
11/14/2024 03:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
11/14/2024 04:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
11/14/2024 16:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/14/2024 17:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/14/2024 18:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/14/2024 19:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/14/2024 06:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-0.33
11/14/2024 07:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-1.62
11/14/2024 11:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	2.23
11/14/2024 12:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	3.58
11/14/2024 13:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	1.57
11/14/2024 20:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	-0.67
11/14/2024 05:00	EST	NYCA ACTIVE DNI	990	ACTIVE DNI	-0.1
11/14/2024 06:00	EST	NYCA ACTIVE DNI	990	ACTIVE DNI	-3.12
11/14/2024 05:00	EST	PJAC ACTIVE DNI	994	ACTIVE DNI	-0.2
11/14/2024 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	12.58
11/14/2024 01:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.1
11/14/2024 02:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.6
11/14/2024 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	2.62
11/14/2024 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	NEPTUNE HVDC TIE LINE	4.98
11/14/2024 00:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 01:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 02:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 03:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 04:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 05:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 06:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 07:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02

11/14/2024 08:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 09:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 10:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 11:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 12:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 13:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 14:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 15:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 16:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 17:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 18:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 19:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 20:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 21:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 22:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 23:00	EST	MILTR210 115 SUMMIT97 115 1	326288	SCB:NIAG_W(1414):195&AT2	0.02
11/14/2024 11:00	EST	LOVETT 138 LOVETT 345 1	625086	TWR: Y66&Y94&TA5	3.85
11/14/2024 12:00	EST	LOVETT 138 LOVETT 345 1	625086	TWR: Y66&Y94&TA5	1.36
11/14/2024 13:00	EST	LOVETT 138 LOVETT 345 1	625086	TWR: Y66&Y94&TA5	4.71
11/14/2024 14:00	EST	LOVETT 138 LOVETT 345 1	625086	TWR: Y66&Y94&TA5	15.08
11/14/2024 15:00	EST	LOVETT 138 LOVETT 345 1	625086	TWR: Y66&Y94&TA5	8.04
11/14/2024 21:00	EST	LOVETT 138 LOVETT 345 1	625086	TWR: Y66&Y94&TA5	5.45