

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
12/27/2017 00:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	6.24
12/27/2017 04:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	0.19
12/27/2017 05:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	1.37
12/27/2017 06:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	10.96
12/27/2017 07:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	12.84
12/27/2017 08:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	15.14
12/27/2017 09:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	23.59
12/27/2017 10:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	17.82
12/27/2017 11:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	25.32
12/27/2017 12:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	13.62
12/27/2017 13:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	14.33
12/27/2017 14:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	14.78
12/27/2017 15:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	14.78
12/27/2017 16:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	27.53
12/27/2017 17:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	48.17
12/27/2017 18:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	42.95
12/27/2017 19:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	32.79
12/27/2017 20:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	18.56
12/27/2017 21:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	14.0
12/27/2017 22:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	9.71
12/27/2017 23:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	11.99
12/27/2017 00:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-30.15
12/27/2017 01:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-34.65
12/27/2017 02:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-36.32
12/27/2017 03:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-37.31
12/27/2017 04:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-41.31
12/27/2017 05:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-43.65
12/27/2017 06:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-33.49
12/27/2017 07:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-27.18
12/27/2017 08:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-21.88
12/27/2017 09:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.87
12/27/2017 10:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-13.03
12/27/2017 11:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.83
12/27/2017 12:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-21.94
12/27/2017 13:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-18.21
12/27/2017 14:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-18.07
12/27/2017 15:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-22.15
12/27/2017 16:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-15.4
12/27/2017 19:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.15
12/27/2017 20:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-16.45
12/27/2017 21:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-12.93
12/27/2017 22:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-18.55
12/27/2017 23:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-20.43
12/27/2017 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	46.01
12/27/2017 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	26.84
12/27/2017 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	17.9
12/27/2017 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	17.02
12/27/2017 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.14
12/27/2017 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.39
12/27/2017 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	14.41
12/27/2017 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	36.32
12/27/2017 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	54.08
12/27/2017 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	87.46
12/27/2017 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	65.42
12/27/2017 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	79.0
12/27/2017 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	43.91
12/27/2017 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	46.89
12/27/2017 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	51.65
12/27/2017 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	51.68
12/27/2017 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	67.66
12/27/2017 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	95.72
12/27/2017 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	83.23
12/27/2017 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	76.8

12/27/2017 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	60.13
12/27/2017 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	53.74
12/27/2017 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	43.7
12/27/2017 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	52.82
12/27/2017 10:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	6.56
12/27/2017 11:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/27/2017 16:00	EST	E179THST 138 HELLGATE 138 1	25288	BASE CASE	3.73
12/27/2017 16:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	9.95
12/27/2017 10:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	10.51
12/27/2017 11:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/27/2017 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/27/2017 20:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/27/2017 10:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BUS:SHORE RD 368 & 365 & BK2	-28.21
12/27/2017 11:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BUS:SHORE RD 368 & 365 & BK2	-24.95
12/27/2017 12:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BUS:SHORE RD 368 & 365 & BK2	-15.18
12/27/2017 13:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BUS:SHORE RD 368 & 365 & BK2	-15.83
12/27/2017 14:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BUS:SHORE RD 368 & 365 & BK2	-12.12
12/27/2017 15:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BUS:SHORE RD 368 & 365 & BK2	-12.22
12/27/2017 16:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BUS:SHORE RD 368 & 365 & BK2	-9.34
12/27/2017 18:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BUS:SHORE RD 368 & 365 & BK2	-1.68
12/27/2017 20:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BUS:SHORE RD 368 & 365 & BK2	-10.51
12/27/2017 21:00	EST	LAKSUCSS 138 SHORE_RD 138 1	25145	BUS:SHORE RD 368 & 365 & BK2	-12.29
12/27/2017 02:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	NEPTUNE HVDC TIE LINE	-7.57
12/27/2017 03:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	NEPTUNE HVDC TIE LINE	-7.34
12/27/2017 00:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	14.23
12/27/2017 05:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	19.14
12/27/2017 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	61.4
12/27/2017 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	69.15
12/27/2017 02:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	79.84
12/27/2017 03:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	79.93
12/27/2017 04:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	71.49
12/27/2017 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	69.81
12/27/2017 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	33.9
12/27/2017 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	113.85
12/27/2017 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	48.15
12/27/2017 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	74.08
12/27/2017 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	114.42
12/27/2017 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	101.18
12/27/2017 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	65.13
12/27/2017 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	67.95
12/27/2017 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	58.04
12/27/2017 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	57.82
12/27/2017 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	37.92
12/27/2017 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	6.77
12/27/2017 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	19.0
12/27/2017 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	42.65
12/27/2017 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	49.89
12/27/2017 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	30.27
12/27/2017 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	19.34
12/27/2017 00:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-30.92
12/27/2017 01:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-31.17
12/27/2017 02:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-16.47
12/27/2017 03:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-17.09
12/27/2017 04:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-32.17
12/27/2017 05:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-0.47
12/27/2017 07:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-51.31
12/27/2017 08:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-47.32
12/27/2017 12:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-1.66
12/27/2017 13:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-1.67
12/27/2017 14:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-4.04
12/27/2017 15:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-3.76
12/27/2017 19:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-8.59
12/27/2017 22:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-0.94
12/27/2017 23:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	-8.74
12/27/2017 05:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	-33.81
12/27/2017 06:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	-45.39
12/27/2017 09:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	-33.33
12/27/2017 22:00	EST	GLENWOOD 138 SHORE_RD 138 1	25205	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	-12.7