

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
01/05/2016 07:00	EST	WEST CENTRAL	23312	BASE CASE	16.71
01/05/2016 08:00	EST	WEST CENTRAL	23312	BASE CASE	15.35
01/05/2016 09:00	EST	WEST CENTRAL	23312	BASE CASE	14.59
01/05/2016 10:00	EST	WEST CENTRAL	23312	BASE CASE	10.02
01/05/2016 16:00	EST	WEST CENTRAL	23312	BASE CASE	13.39
01/05/2016 17:00	EST	WEST CENTRAL	23312	BASE CASE	25.07
01/05/2016 00:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-7.92
01/05/2016 01:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.72
01/05/2016 02:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.64
01/05/2016 03:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.65
01/05/2016 04:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-12.08
01/05/2016 05:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-13.54
01/05/2016 06:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-9.61
01/05/2016 09:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.89
01/05/2016 10:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-8.23
01/05/2016 11:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-7.7
01/05/2016 12:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-9.37
01/05/2016 13:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-10.3
01/05/2016 14:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-9.49
01/05/2016 15:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-10.68
01/05/2016 16:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-18.96
01/05/2016 17:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-14.01
01/05/2016 18:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-23.22
01/05/2016 19:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-16.97
01/05/2016 20:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-19.93
01/05/2016 21:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-16.18
01/05/2016 22:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-3.3
01/05/2016 23:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-11.61
01/05/2016 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	22.17
01/05/2016 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	29.0
01/05/2016 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	27.07
01/05/2016 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	27.19
01/05/2016 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	14.0
01/05/2016 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	3.63
01/05/2016 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.55
01/05/2016 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	1.24
01/05/2016 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	5.44
01/05/2016 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	23.25
01/05/2016 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	30.21
01/05/2016 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	28.69
01/05/2016 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	28.44
01/05/2016 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	24.06
01/05/2016 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	13.67
01/05/2016 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.44
01/05/2016 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	19.79
01/05/2016 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	26.61
01/05/2016 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	43.49
01/05/2016 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	25.04
01/05/2016 02:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 I	25244	BASE CASE	2.17
01/05/2016 03:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 I	25244	BASE CASE	1.96
01/05/2016 04:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 I	25244	BASE CASE	8.92
01/05/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 I	25244	BASE CASE	4.11
01/05/2016 00:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 I	25297	BASE CASE	0.02
01/05/2016 11:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 I	25297	BASE CASE	0.02
01/05/2016 13:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 I	25297	BASE CASE	0.02
01/05/2016 14:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 I	25297	BASE CASE	0.02
01/05/2016 15:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 I	25297	BASE CASE	0.02
01/05/2016 21:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 I	25297	BASE CASE	0.02
01/05/2016 22:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 I	25297	BASE CASE	0.02
01/05/2016 23:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 I	25297	BASE CASE	0.02
01/05/2016 20:00	EST	HQTL ACTIVE DNI	980	ACTIVE DNI	1.96
01/05/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 I	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	37.67
01/05/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 I	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	12.22

01/05/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	25.1
01/05/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	24.69
01/05/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	17.59
01/05/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	32.09
01/05/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	45.05
01/05/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	50.21
01/05/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	56.98
01/05/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	61.91
01/05/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	61.91
01/05/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	61.91
01/05/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	57.23
01/05/2016 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 292&459&G2&IC9-12	3.11
01/05/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	12.94
01/05/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	22.18
01/05/2016 02:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	23.11
01/05/2016 03:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	23.38
01/05/2016 04:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	19.51
01/05/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	13.59
01/05/2016 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	0.47
01/05/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	20.74
01/05/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	20.36
01/05/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	20.03
01/05/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	13.6
01/05/2016 02:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	16.53
01/05/2016 03:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	15.92
01/05/2016 04:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	38.14
01/05/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	29.34
01/05/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	9.76
01/05/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	6.94
01/05/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	11.38
01/05/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	5.82
01/05/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	12.46
01/05/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	12.63
01/05/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	12.65
01/05/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
01/05/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
01/05/2016 19:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.03
01/05/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	NEPTUNE HVDC TIE LINE	8.03
01/05/2016 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	9.32
01/05/2016 01:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	6.34
01/05/2016 02:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	5.07
01/05/2016 03:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	5.04
01/05/2016 04:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	6.92
01/05/2016 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	8.65
01/05/2016 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	4.55
01/05/2016 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	3.89
01/05/2016 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	5.83
01/05/2016 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	7.54
01/05/2016 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	13.72
01/05/2016 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	12.93
01/05/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	12.38
01/05/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	14.21
01/05/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	14.96
01/05/2016 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	18.68
01/05/2016 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	16.82
01/05/2016 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	11.43
01/05/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	28.06
01/05/2016 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	22.3
01/05/2016 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	25.26
01/05/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	24.95
01/05/2016 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	13.99
01/05/2016 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	16.69