

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
01/20/2016 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	22.68
01/20/2016 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	20.28
01/20/2016 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	19.61
01/20/2016 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	17.61
01/20/2016 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	18.78
01/20/2016 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	25.6
01/20/2016 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	43.99
01/20/2016 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	62.47
01/20/2016 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	59.54
01/20/2016 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	57.26
01/20/2016 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	47.79
01/20/2016 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	47.92
01/20/2016 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	38.14
01/20/2016 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	33.45
01/20/2016 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	30.9
01/20/2016 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	33.79
01/20/2016 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	46.03
01/20/2016 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	62.88
01/20/2016 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	64.12
01/20/2016 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	49.92
01/20/2016 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	52.85
01/20/2016 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	39.42
01/20/2016 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	28.7
01/20/2016 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	24.38
01/20/2016 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	8.92
01/20/2016 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	9.24
01/20/2016 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	9.04
01/20/2016 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	20.4
01/20/2016 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	5.3
01/20/2016 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	6.19
01/20/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	7.38
01/20/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	8.12
01/20/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	8.47
01/20/2016 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	8.1
01/20/2016 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	7.57
01/20/2016 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	5.52
01/20/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	5.49
01/20/2016 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	9.61
01/20/2016 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	8.03
01/20/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	7.28
01/20/2016 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	9.2
01/20/2016 00:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	46.68
01/20/2016 01:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	47.04
01/20/2016 02:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	49.36
01/20/2016 03:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	50.46
01/20/2016 04:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	49.06
01/20/2016 05:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	39.39
01/20/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	30.31
01/20/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	33.96
01/20/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	38.36
01/20/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	41.13
01/20/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	42.43
01/20/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	41.06
01/20/2016 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	30.93
01/20/2016 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	14.88
01/20/2016 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	24.63
01/20/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	45.19
01/20/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BASE CASE	58.63
01/20/2016 10:00	EST	E179THST 138 DUNWODIE 138 1	25287	BASE CASE	-0.04
01/20/2016 10:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	0.99
01/20/2016 10:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25290	BASE CASE	1.59
01/20/2016 00:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
01/20/2016 08:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	3.27

01/20/2016 09:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	7.66
01/20/2016 12:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	1.92
01/20/2016 14:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	0.05
01/20/2016 15:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	1.21
01/20/2016 19:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	0.79
01/20/2016 20:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	1.52
01/20/2016 21:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	0.4
01/20/2016 09:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	0.07
01/20/2016 10:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	3.2
01/20/2016 11:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	0.07
01/20/2016 12:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	0.07
01/20/2016 13:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	0.06
01/20/2016 14:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	0.06
01/20/2016 15:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	0.06
01/20/2016 16:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	0.06
01/20/2016 17:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	0.06
01/20/2016 22:00	EST	MOTTHAVN 345 RAINEY 345 2	325431	BASE CASE	0.02
01/20/2016 08:00	EST	NYCA ACTIVE DNI	990	ACTIVE DNI	1.34
01/20/2016 08:00	EST	PJAC ACTIVE DNI	994	ACTIVE DNI	0.79
01/20/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	78.25
01/20/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	81.09
01/20/2016 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	79.29
01/20/2016 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	178.89
01/20/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	15.34
01/20/2016 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	20.33
01/20/2016 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	26.33
01/20/2016 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	30.06
01/20/2016 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	31.8
01/20/2016 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	29.96
01/20/2016 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	35.47
01/20/2016 17:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	48.49
01/20/2016 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	48.19
01/20/2016 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	84.32
01/20/2016 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	55.61
01/20/2016 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	55.61
01/20/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	BUS:BARRETT 291 & G1 & R1	35.41
01/20/2016 08:00	EST	LEEDS 345 N.SCTLND 345 1	25203	GILBOA_-LEEDS___345_GL3	-0.09
01/20/2016 09:00	EST	LEEDS 345 N.SCTLND 345 1	25203	GILBOA_-LEEDS___345_GL3	-7.02
01/20/2016 10:00	EST	LEEDS 345 N.SCTLND 345 1	25203	GILBOA_-LEEDS___345_GL3	-12.22
01/20/2016 17:00	EST	LEEDS 345 N.SCTLND 345 1	25203	GILBOA_-LEEDS___345_GL3	-34.43
01/20/2016 18:00	EST	LEEDS 345 N.SCTLND 345 1	25203	GILBOA_-LEEDS___345_GL3	-28.87
01/20/2016 19:00	EST	LEEDS 345 N.SCTLND 345 1	25203	GILBOA_-LEEDS___345_GL3	-11.01
01/20/2016 22:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25304	NEPTUNE HVDC TIE LINE	0.11
01/20/2016 00:00	EST	CARLPLCE 138 EGRDNCTY 138 1	25533	NEPTUNE HVDC TIE LINE	8.44
01/20/2016 01:00	EST	CARLPLCE 138 EGRDNCTY 138 1	25533	NEPTUNE HVDC TIE LINE	8.5
01/20/2016 02:00	EST	CARLPLCE 138 EGRDNCTY 138 1	25533	NEPTUNE HVDC TIE LINE	8.92
01/20/2016 03:00	EST	CARLPLCE 138 EGRDNCTY 138 1	25533	NEPTUNE HVDC TIE LINE	9.12
01/20/2016 04:00	EST	CARLPLCE 138 EGRDNCTY 138 1	25533	NEPTUNE HVDC TIE LINE	8.87
01/20/2016 05:00	EST	CARLPLCE 138 EGRDNCTY 138 1	25533	NEPTUNE HVDC TIE LINE	7.12
01/20/2016 23:00	EST	CARLPLCE 138 EGRDNCTY 138 1	25533	NEPTUNE HVDC TIE LINE	10.6
01/20/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	3.44