

# Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
01/26/2012 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	13.76
01/26/2012 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	0.09
01/26/2012 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	0.18
01/26/2012 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	0.44
01/26/2012 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	0.46
01/26/2012 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	0.65
01/26/2012 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	BASE CASE	0.58
01/26/2012 07:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	0.9
01/26/2012 08:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	5.57
01/26/2012 09:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	7.56
01/26/2012 10:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	7.28
01/26/2012 11:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	8.2
01/26/2012 12:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	10.57
01/26/2012 13:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	12
01/26/2012 14:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	12.82
01/26/2012 15:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	13.05
01/26/2012 16:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	11.43
01/26/2012 17:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	0.58
01/26/2012 18:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	2.76
01/26/2012 19:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	5.8
01/26/2012 20:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	4.38
01/26/2012 21:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	6.16
01/26/2012 22:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	5.04
01/26/2012 16:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25292	BASE CASE	-12.34
01/26/2012 08:00	EST	FREEMPORT 138 NEWBRIDGE 138 1	25155	BASE CASE	-0.07
01/26/2012 09:00	EST	FREEMPORT 138 NEWBRIDGE 138 1	25155	BASE CASE	-0.14
01/26/2012 10:00	EST	FREEMPORT 138 NEWBRIDGE 138 1	25155	BASE CASE	-0.22
01/26/2012 11:00	EST	FREEMPORT 138 NEWBRIDGE 138 1	25155	BASE CASE	-0.18
01/26/2012 12:00	EST	FREEMPORT 138 NEWBRIDGE 138 1	25155	BASE CASE	-0.44
01/26/2012 13:00	EST	FREEMPORT 138 NEWBRIDGE 138 1	25155	BASE CASE	-0.48
01/26/2012 14:00	EST	FREEMPORT 138 NEWBRIDGE 138 1	25155	BASE CASE	-0.65
01/26/2012 15:00	EST	FREEMPORT 138 NEWBRIDGE 138 1	25155	BASE CASE	-0.58
01/26/2012 16:00	EST	FREEMPORT 138 NEWBRIDGE 138 1	25155	BASE CASE	-0.4
01/26/2012 19:00	EST	FREEMPORT 138 NEWBRIDGE 138 1	25155	BASE CASE	-0.28
01/26/2012 20:00	EST	FREEMPORT 138 NEWBRIDGE 138 1	25155	BASE CASE	-0.17
01/26/2012 21:00	EST	FREEMPORT 138 NEWBRIDGE 138 1	25155	BASE CASE	-0.56
01/26/2012 07:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.73
01/26/2012 08:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	9.59
01/26/2012 09:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	6.27
01/26/2012 09:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	8.99
01/26/2012 10:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	6.19
01/26/2012 10:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	9.22
01/26/2012 11:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	19.07
01/26/2012 11:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	2.59
01/26/2012 12:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	8.05
01/26/2012 12:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	6.64
01/26/2012 13:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	6.61
01/26/2012 13:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	8.17
01/26/2012 14:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	6.68
01/26/2012 14:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	8.12
01/26/2012 15:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	6.61
01/26/2012 15:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	8.18
01/26/2012 16:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	1.18
01/26/2012 16:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	22.84
01/26/2012 17:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	2.68
01/26/2012 18:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	12.03
01/26/2012 18:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.29
01/26/2012 19:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	1.93
01/26/2012 19:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	20.7
01/26/2012 20:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	15.82

01/26/2012 20:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	3.8
01/26/2012 21:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25320	BASE CASE	28.21
01/26/2012 22:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	14.36
01/26/2012 23:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
01/26/2012 08:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	3.6
01/26/2012 09:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	5.24
01/26/2012 10:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	4.96
01/26/2012 11:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	4.89
01/26/2012 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	8.35
01/26/2012 13:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	9.85
01/26/2012 14:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	10.59
01/26/2012 15:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	10.91
01/26/2012 16:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	2.65
01/26/2012 19:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	1.67
01/26/2012 06:00	EST	HQTL ACTIVE DNI	980	ACTIVE DNI	2.13
01/26/2012 23:00	EST	HQTL ACTIVE DNI	980	ACTIVE DNI	-0.48
01/26/2012 06:00	EST	NYCA ACTIVE DNI	990	ACTIVE DNI	0.23
01/26/2012 08:00	EST	NYCA ACTIVE DNI	990	ACTIVE DNI	0.22
01/26/2012 17:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 2	25191	DUNWODIE-MOTTHAVN_345_71	-0.04
01/26/2012 18:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 2	25191	DUNWODIE-MOTTHAVN_345_71	-0.04
01/26/2012 09:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	DUNWODIE-MOTTHAVN_345_72	-0.04
01/26/2012 16:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	DUNWODIE-MOTTHAVN_345_72	-10.57
01/26/2012 08:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	1.01
01/26/2012 09:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	1.79
01/26/2012 10:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	2.77
01/26/2012 11:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	2.33
01/26/2012 12:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	5.39
01/26/2012 13:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	5.9
01/26/2012 14:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	8.05
01/26/2012 15:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	7.17
01/26/2012 16:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	4.93
01/26/2012 18:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	0.1
01/26/2012 19:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	3.48
01/26/2012 20:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	2.2
01/26/2012 21:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	6.94
01/26/2012 22:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	0.1
01/26/2012 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	FREEPORT-NEWBRDGE_138_461	0.1
01/26/2012 17:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	1.82
01/26/2012 23:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	0.14
01/26/2012 07:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	SCB:GOETH(1N):41&25&22&R2&A225	-4.71
01/26/2012 18:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	SCB:GOETH(1N):41&25&22&R2&A225	-0.8
01/26/2012 20:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	SCB:GOETH(1N):41&25&22&R2&A225	-0.16
01/26/2012 21:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	SCB:GOETH(1N):41&25&22&R2&A225	-0.88
01/26/2012 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.02
01/26/2012 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.25
01/26/2012 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.27
01/26/2012 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.25
01/26/2012 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.27
01/26/2012 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.27
01/26/2012 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPBK(RNS2):Y49 & M29	0.27
01/26/2012 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR-Y49	1.75
01/26/2012 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR-Y49	0.07
01/26/2012 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR-Y49	0.22
01/26/2012 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR-Y49	5.22
01/26/2012 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR-Y49	10.45
01/26/2012 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR-Y49	3.54
01/26/2012 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR-Y49	2.11
01/26/2012 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR-Y49	2.75
01/26/2012 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR-Y49	0.93
01/26/2012 07:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	0.42
01/26/2012 08:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	6.32
01/26/2012 09:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	5.62
01/26/2012 10:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	5.06
01/26/2012 11:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	3.29
01/26/2012 12:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	11.54
01/26/2012 13:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	13.91
01/26/2012 14:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	15.63

01/26/2012 15:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	15.85
01/26/2012 20:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	0.72
01/26/2012 22:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	8.62
01/26/2012 07:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-0.62
01/26/2012 08:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-11.67
01/26/2012 09:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-13.8
01/26/2012 10:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-13.95
01/26/2012 11:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-19.72
01/26/2012 12:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-13.26
01/26/2012 13:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-12.77
01/26/2012 14:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-13.28
01/26/2012 15:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-12.76
01/26/2012 16:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-21.48
01/26/2012 17:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-3.4
01/26/2012 18:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-15.61
01/26/2012 19:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-24.67
01/26/2012 20:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-26.04
01/26/2012 21:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-35.96
01/26/2012 22:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-30.15
01/26/2012 23:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-0.05