

# Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
12/19/2006 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	21.41
12/19/2006 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	17.81
12/19/2006 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.86
12/19/2006 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.67
12/19/2006 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	12.02
12/19/2006 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	19.23
12/19/2006 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	34.05
12/19/2006 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	39.77
12/19/2006 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	44.16
12/19/2006 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	38.89
12/19/2006 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	29.43
12/19/2006 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	30.12
12/19/2006 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	27.32
12/19/2006 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	25.97
12/19/2006 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	25.33
12/19/2006 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	24.75
12/19/2006 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	45.56
12/19/2006 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	20.57
12/19/2006 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.9
12/19/2006 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	4.43
12/19/2006 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	13.38
12/19/2006 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	26.73
12/19/2006 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	23.61
12/19/2006 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	18.32
12/19/2006 07:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	-12.21
12/19/2006 08:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	-9.96
12/19/2006 09:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	-2.95
12/19/2006 10:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	-2.57
12/19/2006 11:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	-2.64
12/19/2006 12:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	-2.6
12/19/2006 13:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	-2.65
12/19/2006 14:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	-0.78
12/19/2006 15:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	-2.97
12/19/2006 18:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	-14.35
12/19/2006 19:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	-13.17
12/19/2006 20:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	-20.83
12/19/2006 21:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	-19.57
12/19/2006 22:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	-13.31
12/19/2006 23:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	-31.47
12/19/2006 08:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	2.16
12/19/2006 09:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	13.36
12/19/2006 10:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	15.69
12/19/2006 11:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	12.6
12/19/2006 12:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	12.66
12/19/2006 13:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	12.66
12/19/2006 14:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	16.8
12/19/2006 15:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	27.25
12/19/2006 16:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	36.22
12/19/2006 17:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	19.67
12/19/2006 18:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	16.99
12/19/2006 19:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	23.02
12/19/2006 20:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	11.84
12/19/2006 21:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	30.26
12/19/2006 22:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	16.84
12/19/2006 08:00	EST	GOWANUSN 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	1.44
12/19/2006 09:00	EST	GOWANUSN 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	8.88
12/19/2006 10:00	EST	GOWANUSN 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	10.43
12/19/2006 11:00	EST	GOWANUSN 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	8.37
12/19/2006 12:00	EST	GOWANUSN 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	8.41
12/19/2006 13:00	EST	GOWANUSN 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	8.41

12/19/2006 14:00	EST	GOWANUSN 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	11.16
12/19/2006 15:00	EST	GOWANUSN 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	18.11
12/19/2006 16:00	EST	GOWANUSN 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	24.06
12/19/2006 17:00	EST	GOWANUSN 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	13.07
12/19/2006 18:00	EST	GOWANUSN 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	11.29
12/19/2006 19:00	EST	GOWANUSN 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	15.29
12/19/2006 20:00	EST	GOWANUSN 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	7.87
12/19/2006 21:00	EST	GOWANUSN 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	20.1
12/19/2006 22:00	EST	GOWANUSN 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	11.18
12/19/2006 00:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/19/2006 01:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/19/2006 02:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/19/2006 03:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/19/2006 04:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/19/2006 05:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/19/2006 06:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/19/2006 07:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.03
12/19/2006 08:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	3.36
12/19/2006 09:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	20.64
12/19/2006 10:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	24.24
12/19/2006 11:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	16.79
12/19/2006 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	15.98
12/19/2006 13:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	15.45
12/19/2006 14:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	22.41
12/19/2006 15:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	42.08
12/19/2006 16:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	55.91
12/19/2006 17:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	30.37
12/19/2006 18:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	26.24
12/19/2006 19:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	35.55
12/19/2006 20:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	18.29
12/19/2006 21:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	46.71
12/19/2006 22:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	25.99
12/19/2006 23:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/19/2006 07:00	EST	HQAC ACTIVE DNI	991	ACTIVE DNI	12.47
12/19/2006 23:00	EST	HQAC ACTIVE DNI	991	ACTIVE DNI	-8.89
12/19/2006 00:00	EST	OHAC ACTIVE DNI	993	ACTIVE DNI	0.12
12/19/2006 07:00	EST	OHAC ACTIVE DNI	993	ACTIVE DNI	-3.96
12/19/2006 11:00	EST	RAINEY 345 DUNWODIE 345 2	25191	DUNWODIE-RAINEY___345_71	-16.02
12/19/2006 12:00	EST	RAINEY 345 DUNWODIE 345 2	25191	DUNWODIE-RAINEY___345_71	-21.44
12/19/2006 13:00	EST	RAINEY 345 DUNWODIE 345 2	25191	DUNWODIE-RAINEY___345_71	-24.68
12/19/2006 14:00	EST	RAINEY 345 DUNWODIE 345 2	25191	DUNWODIE-RAINEY___345_71	-21.17
12/19/2006 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	9.52
12/19/2006 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	3.99
12/19/2006 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	2.9
12/19/2006 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	4.22
12/19/2006 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	2.37
12/19/2006 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	3.67
12/19/2006 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	5.38
12/19/2006 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	8.98
12/19/2006 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	10.65
12/19/2006 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	11.97
12/19/2006 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	13.82
12/19/2006 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	16.3
12/19/2006 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	6.76
12/19/2006 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	25.51
12/19/2006 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	33.4
12/19/2006 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	29.87
12/19/2006 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	24.92
12/19/2006 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	23.84
12/19/2006 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	24.07
12/19/2006 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK_-EGRDNCTR_345_Y49	21.86
12/19/2006 07:00	EST	GOWANUSS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	0.03
12/19/2006 08:00	EST	GOWANUSS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	1.9
12/19/2006 09:00	EST	GOWANUSS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	11.64
12/19/2006 10:00	EST	GOWANUSS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	13.67
12/19/2006 11:00	EST	GOWANUSS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	10.98
12/19/2006 12:00	EST	GOWANUSS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	11.03

12/19/2006 13:00	EST	GOWANUSS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	11.04
12/19/2006 14:00	EST	GOWANUSS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	14.63
12/19/2006 15:00	EST	GOWANUSS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	23.72
12/19/2006 16:00	EST	GOWANUSS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	31.51
12/19/2006 17:00	EST	GOWANUSS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	17.12
12/19/2006 18:00	EST	GOWANUSS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	14.8
12/19/2006 19:00	EST	GOWANUSS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	20.04
12/19/2006 20:00	EST	GOWANUSS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	10.32
12/19/2006 21:00	EST	GOWANUSS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	26.33
12/19/2006 22:00	EST	GOWANUSS 138 GREENWD 138 1	25215	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	14.64