

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
12/16/2006 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	38.77
12/16/2006 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	38.53
12/16/2006 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	36.01
12/16/2006 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	37.95
12/16/2006 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	37.95
12/16/2006 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	33.6
12/16/2006 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	47.21
12/16/2006 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	42.2
12/16/2006 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	36.58
12/16/2006 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	35.59
12/16/2006 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	26.2
12/16/2006 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	33.74
12/16/2006 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	29.58
12/16/2006 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	26.82
12/16/2006 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	26.93
12/16/2006 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	30.02
12/16/2006 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	62.5
12/16/2006 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	56.35
12/16/2006 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	42.29
12/16/2006 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	36.35
12/16/2006 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	42.81
12/16/2006 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	48.87
12/16/2006 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	40.38
12/16/2006 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	44.22
12/16/2006 09:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	13.89
12/16/2006 10:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	19.16
12/16/2006 11:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	24.04
12/16/2006 12:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	26.4
12/16/2006 13:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	27.73
12/16/2006 14:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	26.92
12/16/2006 15:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	23.95
12/16/2006 16:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	7.15
12/16/2006 20:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	1.44
12/16/2006 21:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	39.62
12/16/2006 22:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	1.34
12/16/2006 23:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	4.39
12/16/2006 09:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	6.02
12/16/2006 10:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	8.3
12/16/2006 11:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	10.41
12/16/2006 12:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	11.43
12/16/2006 13:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	12.01
12/16/2006 14:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	11.66
12/16/2006 15:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	10.37
12/16/2006 16:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	2.76
12/16/2006 23:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	1.89
12/16/2006 09:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-1.85
12/16/2006 10:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-2.55
12/16/2006 11:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-3.21
12/16/2006 12:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-3.52
12/16/2006 13:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-3.7
12/16/2006 14:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-3.59
12/16/2006 15:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-3.19
12/16/2006 16:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-0.84
12/16/2006 20:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-1.43
12/16/2006 21:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-0.46
12/16/2006 22:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-1.3
12/16/2006 23:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-0.57
12/16/2006 00:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/16/2006 01:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/16/2006 02:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02

12/16/2006 03:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/16/2006 04:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/16/2006 19:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.75
12/16/2006 00:00	EST	OHAC ACTIVE DNI	993	ACTIVE DNI	0.17
12/16/2006 00:00	EST		990	ACTIVE DNI	7.95
12/16/2006 09:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-25.91
12/16/2006 10:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-35.75
12/16/2006 11:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-44.85
12/16/2006 12:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-49.25
12/16/2006 13:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-51.73
12/16/2006 14:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-50.22
12/16/2006 15:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-44.67
12/16/2006 16:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-11.87
12/16/2006 19:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-10.64
12/16/2006 20:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-20.16
12/16/2006 21:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-6.66
12/16/2006 22:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-18.37
12/16/2006 23:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-8.19
12/16/2006 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	17.27
12/16/2006 01:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	27.82
12/16/2006 02:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	20.13
12/16/2006 03:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	0.44
12/16/2006 04:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	0.02
12/16/2006 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	29.46
12/16/2006 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	20.46
12/16/2006 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	29.6
12/16/2006 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	30.89
12/16/2006 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	19.82
12/16/2006 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	21.2
12/16/2006 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	21.31
12/16/2006 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	21.91
12/16/2006 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	18.79
12/16/2006 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	19.38
12/16/2006 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	20.96
12/16/2006 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	29.38
12/16/2006 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	73.88
12/16/2006 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	110.24
12/16/2006 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	61.36
12/16/2006 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	54.02
12/16/2006 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	49.85
12/16/2006 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	29.81
12/16/2006 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	22.78