

# Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
12/17/2006 12:00	EST	ASTORIAE 138 HELLGT_E 138 1	25323	BASE CASE	-15.85
12/17/2006 13:00	EST	ASTORIAE 138 HELLGT_E 138 1	25323	BASE CASE	-15.98
12/17/2006 14:00	EST	ASTORIAE 138 HELLGT_E 138 1	25323	BASE CASE	-20.06
12/17/2006 15:00	EST	ASTORIAE 138 HELLGT_E 138 1	25323	BASE CASE	-8.5
12/17/2006 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	49.53
12/17/2006 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	50.5
12/17/2006 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	49.95
12/17/2006 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	46.93
12/17/2006 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	46.96
12/17/2006 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	46.67
12/17/2006 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	52.54
12/17/2006 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	38.43
12/17/2006 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	52.74
12/17/2006 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	64.25
12/17/2006 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	64.95
12/17/2006 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	64.73
12/17/2006 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	56.23
12/17/2006 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	51.6
12/17/2006 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	50.81
12/17/2006 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	55.48
12/17/2006 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	82.16
12/17/2006 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	86.9
12/17/2006 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	66.24
12/17/2006 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	67.31
12/17/2006 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	60.78
12/17/2006 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	57.2
12/17/2006 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	45.95
12/17/2006 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	35.09
12/17/2006 00:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	0.02
12/17/2006 10:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	9.67
12/17/2006 11:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	12.22
12/17/2006 21:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	3.71
12/17/2006 22:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	23.96
12/17/2006 23:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	5.91
12/17/2006 10:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	4.84
12/17/2006 11:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	6.11
12/17/2006 12:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	7.93
12/17/2006 13:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	7.99
12/17/2006 14:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	10.03
12/17/2006 15:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	4.25
12/17/2006 23:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	2.94
12/17/2006 01:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.02
12/17/2006 02:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.02
12/17/2006 03:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.02
12/17/2006 04:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.02
12/17/2006 10:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	1.29
12/17/2006 11:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	1.62
12/17/2006 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	2.1
12/17/2006 13:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	2.12
12/17/2006 14:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	2.66
12/17/2006 15:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	1.12
12/17/2006 16:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	1.11
12/17/2006 18:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.22
12/17/2006 19:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	0.7
12/17/2006 20:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	1.86
12/17/2006 21:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	2.6
12/17/2006 22:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25296	BASE CASE	2.53
12/17/2006 23:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.78
12/17/2006 00:00	EST	OHAC ACTIVE DNI	993	ACTIVE DNI	1.72
12/17/2006 00:00	EST		990	ACTIVE DNI	10.43

12/17/2006 00:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-0.02
12/17/2006 09:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-0.04
12/17/2006 10:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-18.04
12/17/2006 11:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-22.79
12/17/2006 12:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-29.58
12/17/2006 13:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-29.82
12/17/2006 14:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-37.43
12/17/2006 15:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-15.91
12/17/2006 16:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-15.69
12/17/2006 18:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-3.26
12/17/2006 19:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-9.97
12/17/2006 20:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-25.89
12/17/2006 21:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-36.5
12/17/2006 22:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-35.52
12/17/2006 23:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-11.02
12/17/2006 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	8.89
12/17/2006 01:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	23.35
12/17/2006 02:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	9.75
12/17/2006 03:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	5.24
12/17/2006 04:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	5.21
12/17/2006 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	29.25
12/17/2006 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	23.85
12/17/2006 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	31
12/17/2006 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	21.1
12/17/2006 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	16.86
12/17/2006 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	13.34
12/17/2006 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	9.27
12/17/2006 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	11.29
12/17/2006 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	15.3
12/17/2006 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	13.7
12/17/2006 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	19.72
12/17/2006 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	19.17
12/17/2006 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	49.32
12/17/2006 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	66.11
12/17/2006 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	53.13
12/17/2006 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	42.23
12/17/2006 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	14.55
12/17/2006 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	16.12
12/17/2006 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	24.69