

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
02/19/2006 09:00	EST	ASTORIAE 138 HELLGT_E 138 1	25323	BASE CASE	-0.33
02/19/2006 10:00	EST	ASTORIAE 138 HELLGT_E 138 1	25323	BASE CASE	-0.38
02/19/2006 11:00	EST	ASTORIAE 138 HELLGT_E 138 1	25323	BASE CASE	-0.65
02/19/2006 13:00	EST	ASTORIAE 138 HELLGT_E 138 1	25323	BASE CASE	-1.39
02/19/2006 14:00	EST	ASTORIAE 138 HELLGT_E 138 1	25323	BASE CASE	-1.29
02/19/2006 15:00	EST	ASTORIAE 138 HELLGT_E 138 1	25323	BASE CASE	-1.36
02/19/2006 16:00	EST	ASTORIAE 138 HELLGT_E 138 1	25323	BASE CASE	-0.19
02/19/2006 18:00	EST	ASTORIAE 138 HELLGT_E 138 1	25323	BASE CASE	-0.5
02/19/2006 21:00	EST	ASTORIAE 138 HELLGT_E 138 1	25323	BASE CASE	-1.67
02/19/2006 22:00	EST	ASTORIAE 138 HELLGT_E 138 1	25323	BASE CASE	-1.35
02/19/2006 23:00	EST	ASTORIAE 138 HELLGT_E 138 1	25323	BASE CASE	-0.79
02/19/2006 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	1.45
02/19/2006 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	1.53
02/19/2006 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	0.16
02/19/2006 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	0.78
02/19/2006 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	5.23
02/19/2006 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	11.31
02/19/2006 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	13.66
02/19/2006 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	8.01
02/19/2006 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	0.78
02/19/2006 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	1.56
02/19/2006 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	0.85
02/19/2006 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	0.98
02/19/2006 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	15.28
02/19/2006 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	19.37
02/19/2006 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	5.99
02/19/2006 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	17.54
02/19/2006 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.78
02/19/2006 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	2.96
02/19/2006 12:00	EST	FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1	25293	BASE CASE	-2.42
02/19/2006 16:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-0.19
02/19/2006 18:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-0.5
02/19/2006 21:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-1.65
02/19/2006 22:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	BASE CASE	-1.34
02/19/2006 09:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	BASE CASE	-0.33
02/19/2006 10:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	BASE CASE	-0.38
02/19/2006 11:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	BASE CASE	-0.65
02/19/2006 12:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	BASE CASE	-1.61
02/19/2006 13:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	BASE CASE	-1.39
02/19/2006 14:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	BASE CASE	-1.29
02/19/2006 15:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	BASE CASE	-1.36
02/19/2006 23:00	EST	KENTAVE 138 VERNON 138 1	26123	BASE CASE	-0.77
02/19/2006 01:00	EST	WEST CENTRAL	23312	BASE CASE	0.13
02/19/2006 03:00	EST	WEST CENTRAL	23312	BASE CASE	0.14
02/19/2006 23:00	EST		990	ACTIVE DNI	0.12
02/19/2006 09:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-4.83
02/19/2006 10:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-5.59
02/19/2006 11:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-9.42
02/19/2006 12:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-23.1
02/19/2006 13:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-19.97
02/19/2006 14:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-18.58
02/19/2006 15:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-19.53
02/19/2006 16:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-2.8
02/19/2006 18:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-7.3
02/19/2006 21:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-23.67
02/19/2006 22:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-19.21
02/19/2006 23:00	EST	W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1	25053	SCB:SPBK (RS3): W75, 99941	-11.15
02/19/2006 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	12.67
02/19/2006 01:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	15.29
02/19/2006 02:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBRK_-EGRDNCTR_345_Y49	16.22

02/19/2006 03:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	15.77
02/19/2006 04:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	14.05
02/19/2006 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	15.73
02/19/2006 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	14.49
02/19/2006 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	14.63
02/19/2006 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	17.55
02/19/2006 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	16.51
02/19/2006 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	18.65
02/19/2006 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	19.53
02/19/2006 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	13.14
02/19/2006 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	13.38
02/19/2006 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	13.59
02/19/2006 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	12.7
02/19/2006 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	17.88
02/19/2006 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	27.57
02/19/2006 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	28.37
02/19/2006 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	21.1
02/19/2006 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	30.08
02/19/2006 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	27.66
02/19/2006 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	15
02/19/2006 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SPRNBK-EGRDNCTR_345_Y49	8.19