

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
02/19/2013 00:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	69.14
02/19/2013 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	54.56
02/19/2013 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	42.69
02/19/2013 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	41.69
02/19/2013 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	47.22
02/19/2013 05:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	69.46
02/19/2013 06:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	131.76
02/19/2013 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	159.14
02/19/2013 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	154.72
02/19/2013 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	151.7
02/19/2013 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	142.49
02/19/2013 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	135.28
02/19/2013 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	124.29
02/19/2013 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	121.02
02/19/2013 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	96.35
02/19/2013 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	97.03
02/19/2013 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	103.88
02/19/2013 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	141.5
02/19/2013 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	145.51
02/19/2013 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	129.72
02/19/2013 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	101.44
02/19/2013 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	80.51
02/19/2013 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	77.14
02/19/2013 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	53.91
02/19/2013 10:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	7.42
02/19/2013 11:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	4.72
02/19/2013 12:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	9.17
02/19/2013 13:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	12.37
02/19/2013 14:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	23.85
02/19/2013 15:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	23.92
02/19/2013 16:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	24.17
02/19/2013 17:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	3.07
02/19/2013 10:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	14.91
02/19/2013 11:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	9.48
02/19/2013 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	18.46
02/19/2013 13:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	24.89
02/19/2013 14:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	47.99
02/19/2013 15:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	48.13
02/19/2013 16:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	48.64
02/19/2013 17:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	6.18
02/19/2013 21:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.83
02/19/2013 00:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	30.85
02/19/2013 01:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	24.58
02/19/2013 02:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	18.36
02/19/2013 03:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	15.32
02/19/2013 04:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	18.85
02/19/2013 05:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	33.41
02/19/2013 06:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	22.58
02/19/2013 07:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	25.27
02/19/2013 15:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	36.58
02/19/2013 16:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	40.1
02/19/2013 17:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	38.08
02/19/2013 18:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	60.11
02/19/2013 19:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	50.5
02/19/2013 20:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	51.02
02/19/2013 21:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	52.27
02/19/2013 22:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	33.19
02/19/2013 23:00	EST	SPRNBK 345 EGRDNCTR 345 1	25105	BASE CASE	24.49
02/19/2013 10:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	DUNWODIE-MOTTHAVN_345_72	-0.04
02/19/2013 11:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1	25151	DUNWODIE-MOTTHAVN_345_72	-0.04

02/19/2013 06:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25551	EGRDNCTY_345/138_BK_2	0.03
02/19/2013 07:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25551	EGRDNCTY_345/138_BK_2	0.03
02/19/2013 08:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25551	EGRDNCTY_345/138_BK_2	17.16
02/19/2013 09:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25551	EGRDNCTY_345/138_BK_2	18.89
02/19/2013 10:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25551	EGRDNCTY_345/138_BK_2	20.52
02/19/2013 11:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25551	EGRDNCTY_345/138_BK_2	20.41
02/19/2013 12:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25551	EGRDNCTY_345/138_BK_2	20.7
02/19/2013 13:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25551	EGRDNCTY_345/138_BK_2	19.13
02/19/2013 14:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25551	EGRDNCTY_345/138_BK_2	37.12
02/19/2013 16:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25551	EGRDNCTY_345/138_BK_2	0.03
02/19/2013 17:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25551	EGRDNCTY_345/138_BK_2	0.03
02/19/2013 20:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25551	EGRDNCTY_345/138_BK_2	0.03
02/19/2013 21:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25551	EGRDNCTY_345/138_BK_2	0.03
02/19/2013 22:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25551	EGRDNCTY_345/138_BK_2	0.03
02/19/2013 23:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25551	EGRDNCTY_345/138_BK_2	0.03
02/19/2013 00:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	33.19
02/19/2013 01:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	26.52
02/19/2013 02:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	20.49
02/19/2013 03:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	19.41
02/19/2013 04:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	21.77
02/19/2013 05:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	32.4
02/19/2013 06:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	49.6
02/19/2013 07:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	49.64
02/19/2013 08:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	46.65
02/19/2013 09:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	44.72
02/19/2013 10:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	39.48
02/19/2013 11:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	42.12
02/19/2013 12:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	40.61
02/19/2013 13:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	40.59
02/19/2013 14:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	29.46
02/19/2013 15:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	29.55
02/19/2013 16:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	28.15
02/19/2013 17:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	45.04
02/19/2013 18:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	41.41
02/19/2013 19:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	35.75
02/19/2013 20:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	12.15
02/19/2013 21:00	EST	FRESHKLS 345 FRESHKLS 138 1	25458	MTN:26 O/S FRESHKLS SCB 2	13.9
02/19/2013 08:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25552	SCB:EGDNCTY 1340 462, BK1	17.06
02/19/2013 09:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25552	SCB:EGDNCTY 1340 462, BK1	18.79
02/19/2013 10:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25552	SCB:EGDNCTY 1340 462, BK1	20.42
02/19/2013 11:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25552	SCB:EGDNCTY 1340 462, BK1	20.3
02/19/2013 12:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25552	SCB:EGDNCTY 1340 462, BK1	20.59
02/19/2013 13:00	EST	EGRDNCTY 345 EGRDNCTY 138 1	25552	SCB:EGDNCTY 1340 462, BK1	19.03
02/19/2013 00:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-10.09
02/19/2013 06:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-102.89
02/19/2013 07:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-263.08
02/19/2013 08:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-298.49
02/19/2013 09:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-302.03
02/19/2013 10:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-354.76
02/19/2013 11:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-330.96
02/19/2013 12:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-313.03
02/19/2013 13:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-310.02
02/19/2013 14:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-309.92
02/19/2013 15:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-309.93
02/19/2013 16:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-356.01
02/19/2013 17:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-357.34
02/19/2013 18:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-359.55
02/19/2013 19:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-374.3
02/19/2013 20:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-603.84
02/19/2013 21:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-466.8
02/19/2013 22:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-755.97
02/19/2013 23:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22, 21,A2253	-589.42
02/19/2013 19:00	EST	MALONE 115 WILLIS 115 1	25586	TWR:WILLIS MW1, MW2	-26.56
02/19/2013 20:00	EST	MALONE 115 WILLIS 115 1	25586	TWR:WILLIS MW1, MW2	-26.51
02/19/2013 21:00	EST	MALONE 115 WILLIS 115 1	25586	TWR:WILLIS MW1, MW2	-25.64
02/19/2013 22:00	EST	MALONE 115 WILLIS 115 1	25586	TWR:WILLIS MW1, MW2	-25.32
02/19/2013 23:00	EST	MALONE 115 WILLIS 115 1	25586	TWR:WILLIS MW1, MW2	-25.13