

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
12/06/2016 00:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	3.23
12/06/2016 01:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	1.81
12/06/2016 02:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	3.42
12/06/2016 03:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	3.19
12/06/2016 04:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	2.67
12/06/2016 05:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	4.27
12/06/2016 06:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	1.04
12/06/2016 08:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	3.56
12/06/2016 09:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	4.54
12/06/2016 10:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	5.88
12/06/2016 11:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	7.44
12/06/2016 12:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	6.43
12/06/2016 13:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	5.23
12/06/2016 14:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	5.55
12/06/2016 15:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	4.5
12/06/2016 16:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	10.95
12/06/2016 17:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	5.95
12/06/2016 18:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	7.72
12/06/2016 19:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	5.11
12/06/2016 20:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	3.69
12/06/2016 21:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	1.17
12/06/2016 22:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	2.27
12/06/2016 23:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	1.31
12/06/2016 06:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-3.14
12/06/2016 07:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-1.94
12/06/2016 08:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-2.07
12/06/2016 17:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-5.33
12/06/2016 18:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-3.88
12/06/2016 19:00	EST	SCH - NE - NY	23318	BASE CASE	-0.58
12/06/2016 01:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	0.64
12/06/2016 02:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	4.4
12/06/2016 03:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	6.98
12/06/2016 04:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	4.44
12/06/2016 07:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	1.01
12/06/2016 08:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	4.19
12/06/2016 09:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.78
12/06/2016 10:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	13.87
12/06/2016 11:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	8.33
12/06/2016 12:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	8.3
12/06/2016 13:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	13.42
12/06/2016 14:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	12.88
12/06/2016 15:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	7.39
12/06/2016 16:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	20.33
12/06/2016 17:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	21.72
12/06/2016 18:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	8.44
12/06/2016 19:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	9.4
12/06/2016 20:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	9.67
12/06/2016 21:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.81
12/06/2016 22:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	10.41
12/06/2016 23:00	EST	CENTRAL EAST - VC	23330	BASE CASE	5.25
12/06/2016 10:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/06/2016 11:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/06/2016 12:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	2.45
12/06/2016 13:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	2.4
12/06/2016 14:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	2.41
12/06/2016 15:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	2.66
12/06/2016 20:00	EST	GOWANUS 138 GREENWD 138 1	25214	BASE CASE	0.02
12/06/2016 07:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/06/2016 10:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/06/2016 11:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	0.02
12/06/2016 12:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	2.45
12/06/2016 13:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	2.4
12/06/2016 14:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	2.41

12/06/2016 15:00	EST	E179THST 138 HELLTP_W 138 1	25288	BASE CASE	2.66
12/06/2016 06:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	-0.02
12/06/2016 00:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/06/2016 01:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/06/2016 02:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/06/2016 03:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/06/2016 04:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/06/2016 07:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/06/2016 10:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/06/2016 11:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/06/2016 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	4.9
12/06/2016 13:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	4.81
12/06/2016 14:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	4.83
12/06/2016 15:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	5.33
12/06/2016 21:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/06/2016 22:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/06/2016 23:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
12/06/2016 07:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	BASE CASE	0.03
12/06/2016 10:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	BASE CASE	0.03
12/06/2016 12:00	EST	MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 2	25191	DUNWODIE-MOTTHAVN_345_71	-0.03
12/06/2016 23:00	EST	EGRDNCTY 138 VALLYSTR 138 1	25244	SCB:NEWBRDG 1380 461&BK6+4	2.1
12/06/2016 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.57
12/06/2016 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.02
12/06/2016 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	8.01
12/06/2016 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	8.1
12/06/2016 08:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	9.05
12/06/2016 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.86
12/06/2016 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.11
12/06/2016 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.2
12/06/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.73
12/06/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.73
12/06/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.49
12/06/2016 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.14
12/06/2016 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.73
12/06/2016 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	19.27
12/06/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	19.26
12/06/2016 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	9.62
12/06/2016 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	8.13
12/06/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	10.48
12/06/2016 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	6.86
12/06/2016 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.15
12/06/2016 20:00	EST	GREENWD 138 VERNON 138 1	25337	TWR:GOETHALS 22 & 21	-0.02
12/06/2016 00:00	EST	MARCY 765 MARCY 345 1	25456	TWR:MOSES MA1 & MA2	0.09
12/06/2016 05:00	EST	MARCY 765 MARCY 345 1	25456	TWR:MOSES MA1 & MA2	0.05
12/06/2016 08:00	EST	MARCY 765 MARCY 345 1	25456	TWR:MOSES MA1 & MA2	2.54
12/06/2016 09:00	EST	MARCY 765 MARCY 345 1	25456	TWR:MOSES MA1 & MA2	2.26
12/06/2016 10:00	EST	MARCY 765 MARCY 345 1	25456	TWR:MOSES MA1 & MA2	2.36
12/06/2016 11:00	EST	MARCY 765 MARCY 345 1	25456	TWR:MOSES MA1 & MA2	1.83
12/06/2016 12:00	EST	MARCY 765 MARCY 345 1	25456	TWR:MOSES MA1 & MA2	1.59
12/06/2016 14:00	EST	MARCY 765 MARCY 345 1	25456	TWR:MOSES MA1 & MA2	6.96
12/06/2016 15:00	EST	MARCY 765 MARCY 345 1	25456	TWR:MOSES MA1 & MA2	7.36
12/06/2016 16:00	EST	MARCY 765 MARCY 345 1	25456	TWR:MOSES MA1 & MA2	14.32
12/06/2016 17:00	EST	MARCY 765 MARCY 345 1	25456	TWR:MOSES MA1 & MA2	0.46
12/06/2016 18:00	EST	MARCY 765 MARCY 345 1	25456	TWR:MOSES MA1 & MA2	3.72
12/06/2016 19:00	EST	MARCY 765 MARCY 345 1	25456	TWR:MOSES MA1 & MA2	16.75
12/06/2016 08:00	EST	NIAGARA 230 PACKARD 230 1	25186	TWR:PACKARD 62 & BP76	26.84
12/06/2016 09:00	EST	NIAGARA 230 PACKARD 230 1	25186	TWR:PACKARD 62 & BP76	27.58
12/06/2016 10:00	EST	NIAGARA 230 PACKARD 230 1	25186	TWR:PACKARD 62 & BP76	33.97
12/06/2016 11:00	EST	NIAGARA 230 PACKARD 230 1	25186	TWR:PACKARD 62 & BP76	24.15
12/06/2016 12:00	EST	NIAGARA 230 PACKARD 230 1	25186	TWR:PACKARD 62 & BP76	21.91
12/06/2016 14:00	EST	PLSNTVLY 345 ATHENS 345 1	25054	TWR:UCC2-41&FCC-33	-1.43
12/06/2016 15:00	EST	PLSNTVLY 345 ATHENS 345 1	25054	TWR:UCC2-41&FCC-33	-6.9