

Day Ahead Limiting Constraints

Time Stamp	Time Zone	Limiting Facility	Facility PTID	Contingency	Constraint Cost (\$)
11/28/2016 00:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	4.07
11/28/2016 01:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	3.21
11/28/2016 02:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	3.62
11/28/2016 03:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	3.12
11/28/2016 04:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	3.82
11/28/2016 05:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	2.98
11/28/2016 06:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	3.65
11/28/2016 07:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	3.56
11/28/2016 08:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	4.64
11/28/2016 09:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	6.6
11/28/2016 10:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	5.34
11/28/2016 11:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	4.73
11/28/2016 12:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	4.67
11/28/2016 13:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	3.88
11/28/2016 14:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	2.89
11/28/2016 15:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	3.82
11/28/2016 16:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	7.96
11/28/2016 17:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	5.89
11/28/2016 18:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	5.37
11/28/2016 19:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	6.9
11/28/2016 20:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	3.16
11/28/2016 21:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	2.05
11/28/2016 22:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	2.11
11/28/2016 23:00	EST	SCH - PJ - NY	23316	BASE CASE	2.1
11/28/2016 00:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	1.29
11/28/2016 01:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	2.18
11/28/2016 02:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	2.27
11/28/2016 03:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	2.21
11/28/2016 04:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	3.12
11/28/2016 05:00	EST	SCH - OH - NY	23317	BASE CASE	3.73
11/28/2016 05:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	-0.02
11/28/2016 06:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	-0.02
11/28/2016 07:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	-0.02
11/28/2016 11:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	-0.02
11/28/2016 12:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	-0.03
11/28/2016 13:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	-0.02
11/28/2016 15:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	-0.02
11/28/2016 17:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	-0.02
11/28/2016 18:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	-0.02
11/28/2016 19:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	-0.02
11/28/2016 20:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	-0.02
11/28/2016 21:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25289	BASE CASE	-0.03
11/28/2016 10:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25290	BASE CASE	-0.02
11/28/2016 14:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25290	BASE CASE	-0.02
11/28/2016 16:00	EST	E179THST 138 HELLGT_E 138 1	25290	BASE CASE	-0.02
11/28/2016 12:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
11/28/2016 21:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
11/28/2016 22:00	EST	RAINEY 138 VERNON 138 1	25297	BASE CASE	0.02
11/28/2016 06:00	EST	EGRDNCTY 138 NEWBRDGE 138 1	25303	BASE CASE	0.03
11/28/2016 17:00	EST	FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1	25319	BASE CASE	0.02
11/28/2016 05:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-0.92
11/28/2016 06:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-2.85
11/28/2016 07:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-1.2
11/28/2016 08:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-3.91
11/28/2016 09:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-5.16
11/28/2016 10:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-7.3
11/28/2016 11:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-5.34
11/28/2016 12:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-4.24
11/28/2016 13:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-2.74
11/28/2016 14:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-1.42
11/28/2016 15:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-2.5
11/28/2016 16:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-9.98
11/28/2016 17:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-11.73

11/28/2016 18:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-7.93
11/28/2016 19:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-9.55
11/28/2016 20:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-3.13
11/28/2016 21:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-2.35
11/28/2016 22:00	EST	GOETHALS 345 LINDN_CG 345 1	26000	BASE CASE	-0.24
11/28/2016 00:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	3.19
11/28/2016 05:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	7.49
11/28/2016 06:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	17.16
11/28/2016 07:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	4.13
11/28/2016 08:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	2.34
11/28/2016 10:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	8.48
11/28/2016 11:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	3.09
11/28/2016 12:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	3.78
11/28/2016 13:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	1.88
11/28/2016 14:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	4.28
11/28/2016 15:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	9.16
11/28/2016 16:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	3.74
11/28/2016 17:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	5.62
11/28/2016 18:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	7.2
11/28/2016 19:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	4.32
11/28/2016 20:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	4.83
11/28/2016 21:00	EST	SCH - NPX_1385	325277	BASE CASE	8.04
11/28/2016 00:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	7.89
11/28/2016 01:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.02
11/28/2016 02:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.02
11/28/2016 04:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.77
11/28/2016 05:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	13.47
11/28/2016 06:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	17.9
11/28/2016 07:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.1
11/28/2016 09:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.02
11/28/2016 10:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	5.28
11/28/2016 11:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.12
11/28/2016 12:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.59
11/28/2016 13:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.2
11/28/2016 14:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	4.46
11/28/2016 15:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	8.43
11/28/2016 16:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	2.67
11/28/2016 17:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	6.63
11/28/2016 18:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	9.22
11/28/2016 19:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	6.28
11/28/2016 20:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	6.93
11/28/2016 21:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	10.5
11/28/2016 22:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	1.25
11/28/2016 23:00	EST	DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1	25091	SCB:SPNBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST	0.37