

Date	Day	0:00-7:59	08:00-11:59	12:00-17:59	18:00-23:59	X-1A gap	X-1A inboard	X-1A outboard	X-1B
1-Sep	Tue	SSSS	SS	OOO	OOO	Day	Cryo	Ade	
2-Sep	Wed	OOOO	OO	OOO	OOO	Day	Cryo	Ade	
3-Sep	Thu	OOOO	OO	OOO	OOO	Day	Cryo	Ade	
4-Sep	Fri	OOOO	OO	OOO	OOO	Day	Cryo	Ade	
5-Sep	Sat	OOOO	OO	OOO	OOO	Day	Cryo	Ade	
6-Sep	Sun	OOOO	OO	OOO	OOO	Day	Cryo	Ade	
7-Sep	Mon	OOOI	II	SSS	SSS				
8-Sep	Tue	SSSS	SS	SSS	SSS				
9-Sep	Wed	SSSS	SS	OOO	OOO	Night	Cryo	Maintenance/ testing	
10-Sep	Thu	OOOO	OO	OOO	OOO	Night	Cryo	Cody	
11-Sep	Fri	OOOO	OO	OOO	OOO	Night	Cryo	Cody	
12-Sep	Sat	OOOO	OO	OOO	OOO	Night	Cryo	Cody	
13-Sep	Sun	OOOO	OO	OOO	OOO	Night	Cryo	Cody	
14-Sep	Mon	OOOO	OO	SSS	SSS				
15-Sep	Tue	SSSS	MM	MMM	MMM				
16-Sep	Wed	MMMM	MM	MMM	MMM				
17-Sep	Thu	SSSS	SS	OOO	OOO	Day	Cryo	Stein	
18-Sep	Fri	OOOO	OO	OOO	OOO	Day	Cryo	Stein	
19-Sep	Sat	OOOO	OO	OOO	OOO	Day	Cryo	Stein	
20-Sep	Sun	OOOO	OO	OOO	OOO	Day	Cryo	Stein	
21-Sep	Mon	OOOO	OO	OOO	OOO	Day	Cryo	Maintenance/ testing	
22-Sep	Tue	TTTT	OO	OOO	OOO	Day	Cryo	Neuhaeusler	
23-Sep	Wed	OOOO	OO	OOO	OOO	Day	Cryo	Neuhaeusler	
24-Sep	Thu	OOOO	OO	OOO	OOO	Day	Cryo	Neuhaeusler	
25-Sep	Fri	OOOO	OO	OOO	OOO	Day	Cryo	Flynn	
26-Sep	Sat	OOOO	OO	OOO	OOO	Day	Cryo	Flynn	
27-Sep	Sun	OOOO	SS	SSS	SSS				
28-Sep	Mon	SSSI	II	SSS	SSS				
29-Sep	Tue	SSSS	SS	OOO	OOO	Night	Miao	Ade	
30-Sep	Wed	OOOO	OO	OOO	OOO	Night	Miao	Ade	
1-Oct	Thu	OOOO	OO	OOO	OOO	Night	Miao	Ade	
2-Oct	Fri	OOOO	OO	OOO	OOO	Night	Miao	Ade	
3-Oct	Sat	OOOO	OO	OOO	OOO	Night	Miao	Ade	
4-Oct	Sun	OOOO	OO	OOO	OOO	Night	Miao	Ade	
5-Oct	Mon	OOOI	II	SSS	SSS				
6-Oct	Tue	SSSS	SS	SSS	SSS				
7-Oct	Wed	SSSS	SS	OOO	OOO	Day	Cryo	Maintenance/ testing	
8-Oct	Thu	OOOO	OO	OOO	OOO	Day	Cryo	Neuhaeusler	
9-Oct	Fri	OOOO	OO	OOO	OOO	Day	Cryo	Neuhaeusler	
10-Oct	Sat	OOOO	OO	OOO	OOO	Day	Cryo	Flynn	
11-Oct	Sun	OOOO	OO	OOO	OOO	Day	Cryo	Flynn	
12-Oct	Mon	OOOO	OO	SSS	SSS				
13-Oct	Tue	SSSS	MM	MMM	MMM				
14-Oct	Wed	MMMM	MM	MMM	MMM				
15-Oct	Thu	SSSS	SS	XXX	XXX	Night	Cryo	Ade	
16-Oct	Fri	XXXX	XX	XXX	XXX	Night	Cryo	Ade	
17-Oct	Sat	XXXX	XX	XXX	XXX	Night	Cryo	Ade	
18-Oct	Sun	XXXX	XX	XXX	XXX	Night	Cryo	Ade	
19-Oct	Mon	XXXX	XX	XXX	XXX	Night	Cryo	Ade	
20-Oct	Tue	TTTT	XX	XXX	XXX	Day	Cryo	Neuhaeusler	
21-Oct	Wed	XXXX	XX	XXX	XXX	Day	Cryo	Neuhaeusler	

Date	Day	0:00-7:59	08:00-11:59	12:00-17:59	18:00-23:59	X-1A gap	X-1A inboard	X-1A outboard	X-1B
22-Oct	Thu	XXXX	XX	XXX	XXX	Day	Cryo	Neuhaeusler	
23-Oct	Fri	XXXX	XX	XXX	XXX	Day	Cryo	Neuhaeusler	
24-Oct	Sat	XXXX	XX	XXX	XXX	Day	Cryo	Neuhaeusler	
25-Oct	Sun	XXXX	SS	SSS	SSS				
26-Oct	Mon	SSSI	II	SSS	SSS				
27-Oct	Tue	SSSS	SS	XXX	XXX	Night	STXM98	Buckley	
28-Oct	Wed	XXXX	XX	XXX	XXX	Night	STXM98	Buckley	
29-Oct	Thu	XXXX	XX	XXX	XXX	Night	STXM98	Buckley	
30-Oct	Fri	XXXX	XX	XXX	XXX	Night	Cryo	Buckley	
31-Oct	Sat	XXXX	XX	XXX	XXX	Night	Cryo	Neuhaeusler	
1-Nov	Sun	XXXX	XX	XXX	XXX	Night	Cryo	Neuhaeusler	
2-Nov	Mon	XXXI	II	SSS	SSS				
3-Nov	Tue	SSSS	SS	SSS	SSS				
4-Nov	Wed	SSSS	SS	XXX	XXX	Day	Cryo/Dow	Ade	
5-Nov	Thu	X*X*	XX	XXX	XXX	Day	Cryo/Dow	Ade	
6-Nov	Fri	X*X*	XX	XXX	XXX	Day	Cryo/Dow	Ade	
7-Nov	Sat	X*X*	XX	XXX	XXX	Day	Cryo/Dow	Ade	
8-Nov	Sun	X*X*	XX	XXX	XXX	Day	Cryo/Dow	Ade	
9-Nov	Mon	X*X*	X*	SSS	SSS				
10-Nov	Tue	SSSS	MM	MMM	MMM				
11-Nov	Wed	MMMM	MM	MMM	MMM				
12-Nov	Thu	SSSS	SS	XXX	XXX	Night	STXM98	Tieme	
13-Nov	Fri	XXXX	XX	XXX	XXX	Night	STXM98	Tieme	
14-Nov	Sat	XXXX	XX	XXX	XXX	Night	Cryo	Tieme	
15-Nov	Sun	XXXX	XX	XXX	XXX	Night	Cryo	Tieme	
16-Nov	Mon	XXXX	XX	XXX	XXX	Night	Cryo	Tieme	
17-Nov	Tue	TTTT	XX	XXX	XXX	Night	Joyeux/Polack	Tieme	
18-Nov	Wed	XXXX	XX	XXX	XXX	Night	Joyeux/Polack	Neuhaeusler	
19-Nov	Thu	XXXX	XX	XXX	XXX	Night	Joyeux/Polack	Neuhaeusler	
20-Nov	Fri	XXXX	XX	XXX	XXX	Night	Joyeux/Polack	Neuhaeusler	
21-Nov	Sat	XXXX	XX	XXX	XXX	Night	Joyeux/Polack	Neuhaeusler	
22-Nov	Sun	XXXX	XX	XXX	XXX	Night	Joyeux/Polack	Neuhaeusler	
23-Nov	Mon	XXXX	MM	MMM	MMM				
24-Nov	Tue	MMMM	MM	MMM	MMM				
25-Nov	Wed	MMMM	MM	MMM	MMM				
26-Nov	Thu	HHHH	HH	HHH	HHH				
27-Nov	Fri	HHHH	HH	HHH	HHH				
28-Nov	Sat	MMMM	MM	MMM	MMM				
29-Nov	Sun	MMMM	MM	MMM	MMM				
30-Nov	Mon	MMMM	MM	MMM	MMM				
					X-1A day	48%			
O									2.584 GeV Operations
X									2.8 GeV Operations
X*									2.8 GeV single bunch
S									Studies
M									Maintenance
C									Machine Conditioning
C*									Operations, or machine conditioning (if required).
H									Lab Holiday (No User Beam)
I									Interlock Checks

Date	Day	0:00-7:59	08:00-11:59	12:00-17:59	18:00-23:59	X-1A gap	X-1A inboard	X-1A outboard	X-1B
T	Template shift. Special operating conditions (single bunch, five bunch,etc.) or special maintenance/studies/conditioning periods can be requested at the weekly 11:30 am users meeting.								