

Day	Peric	Time	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			AS	KSS	LD	RSB	GLP	RD	LMS	AKS	JO	JSL	SS	YP	SC	
MONDAY	1	8:30							PLCMC MT E309		8 SEM E8		6 MENTOR			
	2	9:25	6 MENTOR		NLAC E304		6 MENTOR	6 MENTOR		EDSA MT E309						
	3	10:40			4 CS-P E8						2 ECN-L EEB E202			4 EM-II-L E1-3 LHC102	IC MT E304	
	4	11:35										2 ECN-L EEA A210			8 OT(B1)-T	
	5	12:30							4 PEC-II L E7-9 LHC 102							
	6	1:45			8 ACT-L LHC106										8 OT-L(B) LHC105	
	7	2:40														
	8	3:35		WECS MT E309					4 EM-II P E2	6 MENTOR						
	9	4:30					RE MT E309									
TUESDAY	1	8:30					8 SEM E2								IC MT E304	
	2	9:25							EDSA MT E309			2 ECN-L EEA E202		6 MENTOR		
	3	10:40		4 EM-II P E3					PLCMC MT E309				EBC MT E308		8 OT-L(B) LHC204	
	4	11:35			8 ACT-L LHC106			FACTS MT E309		4 PE-II P E2	RDC MT E304					
	5	12:30					8 FTRE-L LHC104						8 SC-L LHC106	PQ MT E308		
	6	1:45							4 PEC-II L E7-9 LHC 202				MVC MT E308			
	7	2:40														
	8	3:35	CPS MT E309	8 PROJECT								8 SEM E3			4 EM-II-L E1-3 LHC103	
	9	4:30					RE MT E309									
WEDNESDAY	1	8:30								EDSA MT E308		MVC MT E309	8 PROJECT			
	2	9:25	8 PROJECT	4 EM-II P E6	8 PROJECT		8 PROJECT	8 PROJECT	8 PROJECT	8 PROJECT	RDC MT E309	8 PROJECT	8 PROJECT	4 EM-II-L E1-3 LHC103	8 PROJECT	
	3	10:40							PLCMC MT E309				EBC MT E112			
	4	11:35		PED SEM E222	NLAC MT E304											
	5	12:30												PQ MT E308		
	6	1:45	4 CS-P E9													
	7	2:40						FACTS MT E309				8 PROJECT				
	8	3:35												8 SEM E4	IC MT E304	
	9	4:30	CPS MT E309						8 PROJECT	8 PROJECT		8 PROJECT	8 PROJECT			
THURSDAY	1	8:30														
	2	9:25			6 MENTOR						2 ECN-L EEB A210	6 MENTOR			6 MENTOR	
	3	10:40														
	4	11:35							4 PEC-II L E7-9 LHC 102				EBC MT E112	PQ MT E309		
	5	12:30						4 EM-II T E3								
	6	1:45					8 FTRE-L LHC105					6 MENTOR	8 SC-L LHC205			
	7	2:40								PS LAB		6 MENTOR	MVC MT E309			
	8	3:35			NLAC MT E309				PLCMC LAB							
	9	4:30		WECS MT E309												
FRIDAY	1	8:30					8 FTRE-L LHC105							8 SC-L LHC106		
	2	9:25	ACS LAB	6 MENTOR				FACTS MT E309				2 ECN-L EEA A210				
	3	10:40			8 ACT-L LHC106				4 PEC-II L E7-9 LHC 102		2 ECN-L EEB E202				8 OT(B)-L LHC206	
	4	11:35														
	5	12:30													8 OT(B2)-T	
	6	1:45	CPS MT E309													
	7	2:40								6 MENTOR				8 PROJECT		
	8	3:35					RE MT E309									
	9	4:30		WECS MT E309												
SATURDAY	1	8:30														
	2	9:25														
	3	10:40														
	4	11:35														
	5	12:30														
	6	1:45														
	7	2:40														
	8	3:35									2 ECN-L EEB LHC106					
	9	4:30										2 ECN-L EEA LHC105				
TOTAL LOAD			14	14	14	0	14	12	14	12	11+4	11+4	12	14	14	

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
RB	MM	KKS	SCH	SV	AD	BP	ARG	MPRP	SK	RS	SBS	PK
				6 MENTOR			DSPA MT E116	RCA MT E304				
2 MI-L EEB E202		4 PEC-II L E1-3 LHC 103	8 PSOE-L E1-4 LHC205			DGGMG MT E309				4 PE-II P E9		
										EV MT E309		
E201 BS EEA (FEE)-L						IE MT E309				8 REC(1)-T		
2 MI-L EEA E202				ARP MT E309				6 MENTOR		8 REC-L LHC201		
	VSSMC MT E308		SGT MT E309						4 PE-II L 4-6 LHC104			
		4 EM-II-L E4-6 LHC104					4 DSAA-L LHC204				4 PPI-L LHC 205	4 DG-L LHC206
		4 PEC-II L E1-3 LHC 103	6 MENTOR			DGGMG MT E309		RCA MT E 308	8 PSOE-L E5-8 LHC205		4 PEC-II P E9	
	VSSMC MT E304									8 REC-L LHC205		SESA MT E304
		4 EM-II-L E4-6 LHC103				4 EM-II-L E7-9 LHC102			4 PE-II L 4-6 LHC103			SREE
2 MI-L EEB E202										SREE	PSA MT E304	
	2 SAS-L EEA A210											
		6 MENTOR					8 PROJECT		4 PE-II T E1	EV MT E309		6 MENTOR
					4 RE-L LHC204	4 MS-L LHC205		4 MEC-L LHC206				
8 PROJECT	2 SAS-L EEA E202	8 PROJECT	8 PROJECT	8 PROJECT	4 PE-II P E5	8 PROJECT	4 PE-II T E8	8 PROJECT	8 PROJECT	8 PROJECT	8 PROJECT	8 PROJECT
					4 EM-II-L E7-9 LHC102		DSPA MT E304					
E201 BS EEA (FEE)-L		4 PEC-II L E1-3 LHC 103	8 PSOE-L E1-4 LHC204	ARP MT E309							PSA MT E304	
						IE MT E304						
	VSSMC MT E304								8 PSOE-L E5-8 LHC205			
			SGT MT E309									
							4 DSAA-L LHC205				4 PPI-L LHC204	4 DG-L LHC206
8 SEM E7	2 SAS-P EEA(2)				DGGMG MT E309							4 PE-II P E1
			PS SEM E222			IE MT E304	6 MENTOR					
2 MI-L EEB A210		4 EM-II-L E4-6 LHC103		8 SEM E6			6 MENTOR			EV MT E309		SESA MT E304
		4 EM-II T E5									PSA MT E304	
			PS LAB									
2 MI-L EEA E202							4 DSAA-L LHC101	RCA MT E 309	4 PE-II T E4			4 EM-II T E9
	6 MENTOR				4 RE-L LHC 103	6 MENTOR	4 MS-L LHC101	4 MEC-L LHC105	8 PSOE-L E5-8 LHC205	6 MENTOR	4 PPI-L LHC105	4 DG-L LHC 103
6 MENTOR				8 PSOE-L E1-4 LHC206			ACS LAB	DSPA MT E309	4 CS-P E3	8 REC-L LHC106	4 EM-II P E1	
	2 SAS-L EEA A210							4 PE-II T E2	4 PE-II L E4-6 LHC 104	8 REC(2)-T		
				ARP MT E309	4 EM-II-L E7-9 LHC102							
	8 PROJECT											SESA MT E308
		4 PEC-II L E1-3 LHC 103	SGT MT E309			8 PROJECT		8 SEM E1		6 MENTOR	4 PEC-II P E5	6 MENTOR
2 MI-L EEA E202					4 RE-L LHC204		4 MS-L LHC205		4 MEC-L LHC206			
2 MI-L EEB LHC106												
LHC101 BS EEA (FEE)-L												
	2 SAS-L EEA LHC105											
2 MI-L EEA LHC105												
8+8=16	9+6=15	14	14	14	14	16	16	13+3(VLS)=16	16	15+1 (SREE)=16	16	15+1 (SREE)=16

ADHOC												
27	28	29	30	31	32	1	2	3	4	5	6	7
KKJ	SM	AK	KS	ADK	GS	BS	AP	SaK	SH	MK	PRI	KB
	4 PEC-II P E7		2 SAS-P EEC(9) PIA BOP-P	SREE				4 CS-P E8		4 PEC-II P E7		
	AED MT E308											
2 SAS-L EEB E202	4 PEC-II L E4-6 LHC 102	4 PE-II L E1-3 LHC105	2 SAS-P EEC(8)	2 MI-P EEC(7)								
HPC MT E304												
				4 CS-P E1	EEB FEE-L E201							
4 PEC-II P E3												
			MEA BOP-P 2 SAS-P EEB(6)		EEA BOP-P 2 MI-P EEB(5)			4 CS-P E7				
2 SAS-L EEB E202	4 PEC-II L E4-6 LHC 103	4 PE-II L E1-3 LHC 102	2SAS-P EEA(3)		4 PEC-II P E1	4 PE-II P E2	MEA2 BOP-P				2 ECN-T EE-8 E307	
					2 MI-P EEB(4) EEB FEE-L		2 SAS-P EEB(6)			4 PEC-II P E4		
	4 PEC-II P E4	PSPO MT E308										
8 PROJECT	8 PROJECT	8 PROJECT	8 PROJECT	SREE					HVDC MT E305		4 CS-P E4	
					4 EM-II P E5							
	SREE	8 SEM E5										
6 MENTOR	AED MT E308									4 PEC-II P E8		
		PSPO E304										
HPC MT E305	4 PEC-II L E4-6 LHC 103	6 MENTOR										
2 SAS-L EEB A210			2 SAS-P EEA(1)	2 MI-P EEA(2)			4 PEC-II P E6		HVDC MT E305			
		4 PE-II L E1-3 LHC 105										
	6 MENTOR		6 MENTOR									EEA1 BOP-P
				SREE								
2 MEB8 BOP-P		PSPO MT E308		SREE	2 MI-P EEB(6)	4 PE-II P E8						
	4 PEC-II L E4-6 LHC 104											4 CS-P E3
HPC MT E304				2 MEB BOP-P					HVDC MT E309			
	AED MT E308											
4 EM-II T E4												
		4 PE-II P E7	2 ECN-T EEC7 E303									
				SREE								
				SREE							4 RE-T RE-1	
2 SAS-L EEB LHC106												
12+6=18	15+1 (SREE)=16	16	3+11	3+3(SREE)+6	4+3(SREE)+6	3	2	4	3	4	4	4

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
RaS	VDJ	JSB	AnS	NS	KVK	SanK	MCS	AKR	AG	SuS	BhW	CPP	DJ
4 EM-II T E8	4 PE-II P E4				4 EM-II P E9								
							4 PE-II L E7-9 LHC 102						
								4 EM-II P E8					
2 ECN-T EEA1 E302			8 EV-L LHC104										
				4 CS-P E5		4 PE-II T E3	4 PE-II L E7-9 LHC 102			4 EM-II T E2			
2 ECN-T EEB6 E302													
							4 PE-II L E7-9 LHC 102				4 PE-II T E9		
									2 ECN-T EEB5 E306		4 PE-II P E6		2 MI-P EEA(3)
2 ECN-T EEB4 E306	4 PE-II T E6	4 EM-II T E1											
				4 CS-P E9				4 EM-II P E7					
4 CS-P E2									2 ECN-T EEA3 E303		2 MI-P EEA(1)	PIA4 BOP-P	
	4 PE-II P E3												
			8 EV-L LHC204							PLCMC LAB	4 PE-II T E7	4 EM-II T E6	
									4 EM-II T E7		4 PE-II T E5		2 SAS-P EEB(4)
			8 EV-L LHC206										
						4 MEC-T MEC-2			4 RE-T RE-2			4 MS-T MS- 2	
2 ECN-T EEA2 E306													
	2 MEA3 BOP-P				4 PEC-II P E5			4 EM-II P E4					4 CS-P E6
						4 MEC-T MEC-1						4 MS-T MS- 1	
4	3	3	3	5	4	4	3	4	4	4	5	5	5

