				Divison	4		ATEL INSTITUTE OF TI Class	B.Tech.(Cl			Room No	310		w.e.f:	20/07/2023		R2
DAY/TIME		MON		DIVISOR	TUE		WED	B. recii.(Ci	=)	THU	KOOIII NO	310	FRI	w.e.i.		AT	R2
DATITIME		MA143			102		CE143		IT144	EE145	PY142	MA143 (T)		MA143 (T)		<u> </u>	
9:10 to 10:10		JPC			RC/EL		APC		AYT	PKM	APP	RBC		L2	FS101.01 A(Al	JDIT CO	OURSE)
ļ		310					310		319	108	321	310		310	•		
									A1	B1	C1	A1 & B11		B12 & C1			
ļ		EE145			EE145		EE145		IT144	EE145	PY142		CE143				
0.40 1 . 44 .40		MRP			MRP		MRP		AYT	PKM	APP		APC		55404 04 4/4	IDIT 66	
0:10 to 11:10		310			310		310		319	108	321		310		FS101.01 A(A	ווטנו	JUKSE)
ļ									A1	B1	C1						
11:10 to 12:10								Lunch Br									
	PY142				MA143								IT144	EE145			
1	APP				PRM								КЈМ	NAP			
2:10 to 01:10	308	LR/SA	LR/SA		310		RC/EL			RC/EL		LR/SA	319	108	AP	/SC	
ļ	A1				310								B1	C1			
ļ	PY142						MA143			MA143			IT144	EE145			
1:10 to 02:10	APP	LR/SA	LR/SA		RC/EL		PRM			JPC		LR/SA	KJM	NAP	IR	/SA	
1.10 to 02.10	308	LII, JA	Lityon		IVC/ LL		310			310		Lity SA	319	108	Liv	, 5 A	
	A1												B1	C1			
02:10 to 2:20								Short Br	eak								
ļ	CE143	CE143	CE143	EE145	PY142	IT144	HS101.02 A	\		CE143		CE143	CE143	CE143			
	TRP	APC	GK	MRP	APP	MCD	JCM			TRP		TRP	APC	GK	_		
2:20 to 03:20	316	317	317	108	321	319	310			310		316	317	317	SC	M	
ļ	A1	B1	C1	A1	B1	C1	0.0			310		A1	B1	C1			
							110404 00 4			1							
ļ	CE143	CE143	CE143	EE145	PY142	IT144	HS101.02 A	•				CE143	CE143	CE143			
3:20 to 04:20	TRP	APC	GK	MRP	APP	MCD	JCM		LR/SA	LR/SA	LR/SA	TRP	APC	GK	S	M	
ļ	316	317	317	108	321	319	310		•	'	•	316	317	317			
	A1	B1	C1	A1	B1	C1						A1	B1	C1			
<u> </u>																	
,	Subject Na					Faculty Full I			Faculty Cod			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		ERING MAT					sh MakwanaDr. Rajend				esh Chauh						
		ER CONC			MJPAPC		i J. Popat (CC)Prof. Ay					Prof. Gaura	/ Kumar				
		OF ELECTI	RONICS 8		MRPNAP		R Patel (CC)Dr. Nilay A		PKM		atik K Moch						
	ICT WOF		(0100 1		MCD	Prof. Muska			AYTKJM	Prof.Asi	tiqbal Thak	orProf. Kru	nai Mah				
		ERING PHY			APP	ANAND PA	ILL		-	-							
		TION COU			- IN 4	Mo lovela	no Mohto (CC)		-	-							
		VICATIVE E T COUNSE			JM MCD	Prof.Muska	ee Mehta (CC)		MJPMKP	Drof Ma	wuri Danati	Prof. Martin	Darmar				
														Hood of Do	nortmont: Dr	Nikita	Dho#D:
AP/SC	MOOIGINI	MENT PRA	UTICES/		LR/SA	LIDKAKY	READING/ SPORTS AC	IIVIII	RC/EL	KEINIED	MAL CLASS	SES/ EXTR	1	Head of De	Janunenii. Di.	INIKILA	BhattPr

TY OF SCIEN	CE AND	TECHN	OLOGY -	CHARUS	ATCHANDU	BHAI S. PA	TEL INST	ITUTE OF TE	CHNOLOG	Y - CSPITT	IME TAB	BLE			SEMESTER	R - I		
				Divison	2			Class	B.Tech.(C	E)		Room No	. 311		w.e.f:	20/07/20	23	R2
DAY/TIME		MON			TUE			WED			THU			FRI			SAT	
		CE143		CE143	CE143	CE143			IT144									
0.40 to 40.40		TRP		MJP	APC	TRP	10/64	10/64	MCD		DC/51			DC/EI		FC4.04.04.4/	ALIDIT	COLUDET)
9:10 to 10:10		311		316	317	317	LR/SA	LR/SA	319		RC/EL			RC/EL		FS101.01 A(AUDII (LOURSE)
				A2	B2	C2			C2									
		EE145		CE143	CE143	CE143			IT144		EE145		MA143 (T)	MA143 (T)			
		JSP		MJP	APC	TRP			MCD		JSP		JPC	1	L2			
0:10 to 11:10		311		316	317	317	LR/SA	LR/SA	319		311		311		311	FS101.01 A(AUDIT (COURSE)
				A2	B2	C2			C2				A2 & B21		B22 & C2			
11:10 to 12:10				7 1.2	52			<u> </u>	Lunch	Break			712 G D21		D22 G 02			
		MA143			EE145			MA143		IT144	EE145		EE145	PY142	PY142			
		JPC			JSP			PRM		KJM	AHP		JSP	SRC	MVS			
2:10 to 01:10		311			311			311		319	108	LR/SA	116	308	321	l	LR/SA	
		311			311			311		A2	B2		A2	B2	C2			
								CE1.42					EE145	PY142				
								CE143		IT144	EE145			SRC				
1:10 to 02:10		RC/EL			RC/EL			MJP		KJM	AHP	LR/SA	JSP		MVS	l	LR/SA	
								311		319	108		116	308	321			
22.42 : 2.22									Short	A2	B2		A2	B2	C2			
02:10 to 2:20									Short	ьтеак								
	PY142	IT144	EE145		CE143			HS101.02 A		CE143	CE143	CE143		MA143				
2:20 to 03:20	APP	КЈМ	NAP		MJP			внк		MJP	APC	GK		PRM			SCM	
[is is is in [321	319	108		311			311		316	317	317		311			••••	
	A2	B2	C2		511			711		A2	B2	C2		311				
	7.2									7.12		<u> </u>						
	PY142	IT144	EE145		MA143			HS101.02 A		CE143	CE143	CE143						
3:20 to 04:20	APP	КЈМ	NAP		JPC			внк		MJP	APC	GK		RC/EL			SCM	
	321	319	108		311			311		316	317	317						
	A2	B2	C2					•		A2	B2	C2						
Subject Code	Subject N	ame	<u>I</u>		Faculty Code	Faculty Full I	Name	<u>I</u>	1	Faculty Code	Faculty F	ull Name	1	1				
			MATHEM	ATICS-I		Dr. Pragnes		na		JPC		esh Chauh	an		1			
CE143	COMPU	TER CO	NCEPTS	&	MJPAPC	Prof. Mayu	ri J. Popat	(CC)Prof. Ay					Prof. Gaura	ıv Kuma				
			CTRONIC					(CC)Dr. Nilay	A Patel	AHP		nkur H Pate		-				
IT144	ICT WO					Prof. Musk				KJM		unal Mahei						
			PHYSICS OURSE (APP	ANAND PA	IEL			SRCMVS	SAGAR	CHOKSHI	MAULIK S	HAH				
			/E ENGLI		- BK	- Ms. Bharat	i Kaknani			_	1_							
			NSELING			Prof. Kruna		1		MLRMCD	Prof. Mi	rugendra R	ahewarPro	f.Muskaı				
AP/SC	ASSIGN	MENT F	RACTICE	ES/	LR/SA	LIBRARY F	READING/	SPORTS AC	TIVITY	RC/EL	REMED	OIAL CLASS	SES/ EXTR	:A	Head of De	partment:	Dr. Nikit	a BhattPrin

RSITY OF SC	IENCE AND	TECHNOL	OGY - CH	ARUSATC	HANDUBHA	AI S. PATEL	INSTITUT	E OF TE	CHNOLOG	Y - CSPITTI	ME TABL	E		SE	MESTER	- I		
				Divison	1			Class	B.Tech.(C	S)		Room No.	313		w.e.f:	20/07	2023	R2
DAY/TIME		MON			TUE			WED			THU			FRI			SAT	
	PY142	IT144	EE145		CE143			CE143			CE143		CE143	CE143	CE143			
	MNO	VYP	NAP		ADP			ADP			ADP		VYP	ADP	ADP			
9:10 to 10:10	308	319	108		313			313			313		316	317	317	FS101.01	A(AUDIT (COURSE)
	A1	B1	C1										A1	B1	C1			
	PY142	IT144	EE145		MA143			MA143					CE143	CE143	CE143			
	MNO	VYP	NAP		NCP			MBP			/		VYP	ADP	ADP			
0:10 to 11:10	308	319	108		313			313			RC/EL		316	317	317	FS101.01	A(AUDIT (COURSE)
	A1	B1	C1										A1	B1	C1			
11:10 to 12:10			-						Lunch	Break								
	MA143 (T)		MA143 (T)		EE145		EE145	PY142						MA143				
	YFP		L2		MAB		JSP	ZCS			_			NCP				
2:10 to 01:10	313		313		313		108	308	LR/SA		RC/EL			313			LR/SA	
	A1 & B11		B12 & C1		0.20		A1	B1						0.20				
	7.2 0. 2.2.	MA143	1222 @ 02				EE145	PY142			EE145			EE145				
		MBP					JSP	ZCS			MAB			MAB				
1:10 to 02:10		313			RC/EL		108	308	LR/SA		313			313			LR/SA	
		313					A1	B1			313			313				
02:10 to 2:20							71	-	Short	Break								
02.10 to 2.20		HS101.02 A		CE143	CE143	CE143			IT144		EE145	PY142	IT144					
		JCM		VYP	ADP	ADP			VYP		MAB	MNO	VYP					
2:20 to 03:20		313		316	317	317	LR/SA	LR/SA	319	LR/SA	108	308	319	LR/SA	LR/SA		SCM	
		313		A1	B1	C1			C1		B1	C1	A1					
		HS101.02 A		CE143	CE143	CE143			IT144		EE145	PY142	IT144					
		JCM		VYP	ADP	ADP			VYP		MAB	MNO	VYP					
3:20 to 04:20		313		316	317	317	LR/SA	LR/SA	319	LR/SA	108	308	319	LR/SA	LR/SA		SCM	
		212		A1	B1	C1			C1		B1	C1	A1					
				AI	DI	CI			O I		DI	O I	AI					
Subject Code	Subject Nan	ne	1		Faculty Code	Faculty Full	Name			Faculty Code	Faculty Fu	II Name						
MA143	,	RING MATH	FMATICS-I		NCPYFP	Dr. Niru C F		ngeshwar	i F Patel	MBP	,	i B Prajapat	i	-				
CE143		R CONCEP			SRGADP	Prof. Srush					Prof. Vail							
EE145		F ELECTRO			AHPNAP	Dr. Mihir A				JSP		esh S Patel						
IT144	ICT WORK				VYP	Prof. Vaibh				HYY	Prof. Hars	shul Yagnik	(CC)					
PY142		RING PHYSI			MNO	MADHAV ()ZA			ZCS	ZANKHA	N SONARA						
		ION COURS			-	-				-	-							
		CATIVE EN		NO	JM	Ms. Jayshr				-	- D. (D		C					
SCM		COUNSELI			SRG	Prof. Srush			1 A CTIVITY	DOS		gesh O. Sha			Hood of Da	nortmont:	Dr Amit	ThekerDrin
AP/SC	ASSIGNM	ENT PRACT	ICES/STU	IDUENT	LR/SA	LIRKAKA F	KEADING/	SPURIS	ACTIVITY	KC/EL	KEMEDIA	AL CLASSE	S/ EXTRA	١	Head of De	epartment:	Dr. Amit	ThakarPrin

ERSITY OF S	CIENCE A	ND TECHNOL	OGY - CHARL	JSATCHAN	DUBHAI S. F	PATEL INSTITUTE OF TECHNOL	OGY - CSP				MESTER -	l		
			Divison	2		Class B.Tech.(C	CS)	Room No	303/304		w.e.f:	20/07/2	2023	R2
DAY/TIME		MON		TUE		WED		THU		FRI			SAT	
9:10 to 10:10	CE143 ADP 117 A2	CE143 SRG 118 B2		RC/EL		HS101.02 A CMD 304		PP 303	IT144 AK 117 A2	IT144 HYY 118 B2		FS101.01	A(AUDIT	COURSE)
0:10 to 11:10	CE143 ADP 117 A2	CE143 SRG 118 B2		CE143 ADP 314		HS101.02 A CMD 304		RC/EL	IT144 AK 117 A2	IT144 HYY 118 B2		FS101.01	A(AUDIT	COURSE)
11:10 to 12:10						Lur	nch Break							
2:10 to 01:10	CE143 ADP 317 A2	CE143 ADP 317 B2	MA143 (T) YFP 304 A2		MA143 (T) L3 304 B2	RC/EL	PY142 ZCS 308 A2	AVP 321 B2		CE143 ADP 304			LR/SA	
1:10 to 02:10	CE143 ADP 317 A2	CE143 ADP 317 B2		EE145 PP 304		MA143 KBK 313	PY142 ZCS 308 A2	PY142 AVP 321 B2		RC/EL			LR/SA	
02:10 to 2:20						Sh	ort Break							
2:20 to 03:20	LR/SA	EE145 MAB 116 B2		MA143 KBK 313		EE145 PP 313		CE143 ADP 303	EE145 MRP 116 A2	LR/SA			LR/SA	
3:20 to 04:20	LR/SA	EE145 MAB 116 B2		RC/EL		MA143 NCP 313		MA143 NCP 303	EE145 MRP 116 A2	LR/SA			LR/SA	
Subject Code	Subject Nar	me		Faculty Code	Faculty Full I	Name	Faculty Code	Faculty Full Name						
		RING MATHE	MATICS-I	NCPYFP		PatelDr. Yogeshwari F Patel	KBK	Dr. Krunal B Kacchia	1		†			
CE143 PY142	COMPUTE ENGINEE	ER CONCEPT RING PHYSIC	rs & cs-i	SRGADP ZCS	Prof. Abhish ZANNKHAN	nek Patel (CC) N SONARA	VYP AVP	Prof. Vaibhai Patel AKSHAT PATEL						
IT144	ICT WOR	F ELECTRON KSHOP TION COURSI		PBPMAB VYPAK -		B Panchal (CC)Dr. Mihir A Bhatt ai Patel Prof. Avani Khokhariya	MRP HYY	Prof. Mihir R Patel Prof. Harshul Yagnik	(CC)		1			
HS101.02 A SCM	COMMUN STUDENT	COUNSELIN	SLISH IG MEETING	CD	Ms. Celine		-	-			<u> </u>			
AP/SC	ASSIGNM	ENT PRACTI	CES/	LR/SA	LIBRARY R	EADING/ SPORTS ACTIVITY	RC/EL	REMEDIAL CLASSE	S/ EXTRA	LECTURE	Head of De	partment:	Dr. Amit	ThakarPrind

SITY OF SCIE	NCE ANI) TECHNOI	LOGY - C	HARUSAT	CHANDUB	HAI S. PATE	L INSTITU	UTE OF TE	ECHNOLOGY	- CSPITTIN	ME TABL	.E		S	EMESTER	-1		
				Divison	1			Class	B.Tech.(Ala	&ML)		Room No.	31	4	w.e.f:	20/07/2	023	R2
DAY/TIME		MON			TUE			WED			THU			FRI	•		SAT	
		HS101.02 A			IT144			EE145			EE145		EE145		PY142			
0.10 to 10.10		PBZ		LR/SA	VYP	LR/SA		AHP			AHP		JSP	LR/SA	ZCS	FS101.01 A	/ALIDIT C	OLIBEE)
9:10 to 10:10		314		LK/SA	319	LK/SA		314			314		116	LK/SA	321	F3101.01 F	(AUDII C	OURSE)
					B2	1							A2		C2			
	 ,	HS101.02 A			IT144						MA143		EE145		PY142			
		PBZ			VYP			•			RBC		JSP		zcs			- · · · · ·
0:10 to 11:10		314		LR/SA	319	LR/SA		RC/EL			314		116	LR/SA	321	FS101.01 A	(AUDIT C	OURSE)
		•=-			B2								A2		C2			
11:10 to 12:10						l l			Lunch B	reak			7.12			l		
	PY142	EE145	IT144		CE143		CE143	CE143	CE143	CE143	CE143	CE143						
	zcs	MRP	HYY		ADP		VYP	ADP	ADP	VYP	ADP	ADP						
2:10 to 01:10	321	116	319		314		316	317	317	316	317	317		RC/EL			LR/SA	
	A2	B2	C2		014		A2	B2	C2	A2	B2	C2						
	PY142	EE145		MA143 (T)		MA143 (T)	CE143	CE143	CE143	CE143	CE143	CE143						
•	ZCS	MRP	HYY	RBC		L1	VYP	ADP	ADP	VYP	ADP	ADP						
1:10 to 02:10	321	116	319	314		314	316	317	317	316	317	317		RC/EL			LR/SA	
•	A2	B2		A2 & B21		B22 & C2	A2	B2	C2	A2	B2	C2						
02:10 to 2:20	74	DZ	OZ.	AZ Q DZI		D22 & C2	AL	DZ	Short B		DZ	CZ.						
02.10 to 2.20		MA143			PY142	EE145		MA143	0.10.12	IT144				EE145				
		JPC			MVS	AHP		JPC		L2				AHP				
2:20 to 03:20		314		LR/SA	308	116		314		319	LR/SA	LR/SA		314			SCM	
		314			B2	C2		314		A2				314				
		CE1.42			PY142	EE145		CE143		IT144				MA143				
		CE143 ADP			MVS	AHP		ADP		C-1				RBC				
3:20 to 04:20		314		LR/SA	308	116		314		319	LR/SA	LR/SA		314			SCM	
		314			B2	C2		314		A2				314				
					D2	C2			I	AZ								
Subject Code	Subject Na	ame			Faculty Code	Faculty Full N	Jame			Faculty Code	Faculty F	ull Name						
		RING MAT	HEMATIC	CS-I	JPC	Dr. Jignesh				RBC		endra B Cha	auhan					
		ER CONCE		001				Prof. Abhis	shek Patel (Co		Vaibhai		aunun					
		OF ELECTR		X X		Prof. Ankur	H Patel (0		ignesh S Pate			hir R Patel						
IT144	ICT WOR	RKSHOP			VYP	Prof. Vaibha	ai Patel	,		HYY	Prof. Ha	arshul Yagn	ik (CC)					
		RING PHY			ZCS	ZANKHAN	SONARA			MVS	MAULIE	(SHAH		-				
		TION COU				-				-	-							
		VICATIVE E			PZ	Dr. Pradipsi				-	-							
		T COUNSE				Prof. Heman			A CTIVITY	- DC/EI	- DEMES	IAL CLASS	CC/ CVTC	2.4	Hood of Da	nortmont:	Dr Nirey	PhottDrine
AP/SC	ASSIGNI	MENT PRAC	FICES/		LR/SA	LIBRARY R	EADING/	SPURIS	ACTIVITY	RC/EL	KEMED	IAL CLASS	ES/EXIF	KA	Head of De	epartment:	טr. Nirav	BhattPrinc

IVERSITY OF	SCIENCE	AND TECH	NOLOGY	- CHARUS	SATCHANDU	JBHAI S. PA	TEL INST	TTUTE OF	TECHNOL	OGY - CSP	ITTIME TABL	LE .		SE	MESTER -	I		
				Divison	1			Class		ch.(ME+C		Room No	. 30		w.e.f:		//2023	R2
DAY/TIME	U.	MON			TUE			WED		,	THU			FRI			SAT	
		MA143		PY142		CL143		CL143	PY142		HS101.02 A			CL 144	.01 A			
9:10 to 10:10		NCP		ADS	LR/SA	PCP	LR/SA	NAP	DMP		HDP			L1		FS101.0	1 A(AUDI	r COURSE)
		306		308		528-B		528-B	321		306			306				
				A1		C1		B1	C1									
		CL 144.01	Α	PY142		CL143		CL143	PY142		HS101.02 A			ME146	,			
0:10 to 11:10		L1		ADS	LR/SA	PCP	LR/SA	NAP	DMP		PMP			SRC		FS101.0	1 A(AUDI	r COURSE)
		306		308		528-B		528-B	321		306			306				
				A1		C1		B1	C1									
11:10 to 12:10									Lunc	h Break								
	ME142	ME142	ME142					ME146			MA143			CL 143	1			
2:10 to 01:10	HGB	KMP	VRM		RC/EL			SRC			NCP			PCP			LR/SA	
2.10 to 01.10	Workshop	Workshop	Vorksho		NC/ LL			306			306			306			LIIJSA	
	A1	B1	C1															
	ME142	ME142	ME142					CL 143			CL 143		MA143 (T))	MA143 (T)			
	HGB	KMP	VRM		D0/51			NHR			PCP		RVS		L2		15/64	
1:10 to 02:10	Workshor	Workshop	Vorksho		RC/EL			306			306		306		306		LR/SA	
	A1	B1	C1										ME(A)		ME(B)			
02:10 to 2:20									Sho	rt Break			. , ,					
	CL143		ME146		MA143			PY142		ME146	ME146		C	L 143 (T)			
	NHR		SRC		RVS			ВНМ		SRC	zcs			NHR				
2:20 to 03:20	528-B	LR/SA	322		306		LR/SA	308		322	322	LR/SA		306			SCM	
	ME(A)		C1					B1		A1	B1							
	CL143		ME146		ME146(T)			PY142		ME146	ME146			MA143				
	NHR		SRC		SRC			ВНМ		SRC	zcs			RVS				
3:20 to 04:20	528-B	LR/SA	322		306		LR/SA	308		322	322	LR/SA		306			SCM	
	ME(A)		C1					B1		A1	B1							
	Subject Nan				Faculty Code						Faculty Full N							
	ENGINEER				RVS	Dr. Rajesh				NCP	Dr. Niru C P							
	ENGINEER				SRC	Prof. Sagar				ZCS	Prof. Zankh		\	L-4-	_			
	WORKSHO ENGINEER				HGB NHR	Prof. Harmi Neha Rajpu		II (CC)		KMPVRM PCPNAP	Prof. Kunda Prof. Pinal (
	COMMUNI				PMP	Ms. Priyank		C).		I OI INAL	i ioi. i iliai C	J. I alei (CC	,,, 101. INII PI	υλ Π. Γ C	9			
	ENGINEER				BHM	Bhavin Meh		- /-		ADSDMP	ABHISHEK	SWARNKA	RDipal Pat	el	1			
	ENVIRON				L1													
	FOUNDAT				-	-				-	-				1			
	STUDENT	COUNSEL	.ING MEE		VNP	Prof. Vibha	N Parmar	· 										
	ASSIGNME STUDUEN				LR/SA	LIBRARY R	READING/	SPORTS	ACTIVITY	RC/EL	REMEDIAL LECTURE	CLASSES/	EXTRA					
															Head of De	epartments:	Dr. Vijay 0	Chaudhary (Mi
										_								
			1															
								1			1	1	1		1	1	1	

RSITY OF SC	IENCE A	ND TECHN	OLOGY -	CHARUSA	TCHANDU	BHAI S. PAT	TEL INSTI	TUTE OF	TECHNOL	OGY - CSPI	TTIME TABL	E		SEI	MESTER - I			
				Divison	1			Class	B.Tech.(E	EC)		Room No.	305		w.e.f:	20/07/	2023	R2
DAY/TIME		MON			TUE			WED			THU			FRI			SAT	
		50404			F0404			IT144			HS101.02							
		EC101			EC101						Α		EC103	EC103				
9:10 to 10:10		SBP			PJT		LR/SA	MSM	LR/SA		PBZ		DMP	DMP	LR/SA	FS101.01	A(AUDIT C	OURSE)
		305			305		•	221	,		310		217	217	•		•	•
								B1			020		A1	B1				
								IT144			HS101.02							
					FC102								FC102	FC102				
0.40 += 44.40		DC/FI			EC103		10/04	MON	LD/CA		Α		EC103	EC103	LD/CA	FC4.04.04	A/ALIDIT C	OLIBCE)
0:10 to 11:10		RC/EL			DMP		LR/SA	MSM	LR/SA		PBZ		DMP	DMP	LR/SA	F3101.01	A(AUDIT C	OURSE)
					305			221			310		217	217				
								B1					A1	B1 & B12				
11:10 to 12:10									Lun	ch Break								
	IT144			PY142	EC101			MA143		EC103	EC103			MA143				
2:10 to 01:10	MSM	LR/SA	LR/SA	VRM	SBP	LR/SA		RVS		DMP	DMP	LR/SA		PRM			LR/SA	
	221	,		321	220	,		305		217	217			305				
	A1			A1	B1					A1	B1 & B12							
	IT144			PY142	EC101			EC101		EC103	EC103			EC103				
1.10 +- 03.10	MSM	LR/SA	LR/SA	VRM	SBP	LR/SA		SBP		DMP	DMP	LR/SA		MMD			LR/SA	
1:10 to 02:10	221	LK/SA	LK/3A	321	220	LK/SA		305		217	217	LK/SA		305			LK/SA	
	A1			A1	B1					A1	B1 & B12							
02:10 to 2:20									Sho	rt Break		<u>l</u>				l.		
							EC101	PY142		MA143 (T))	MA143 (T)						
		/					SBP	VRM		BRP		L3						
2:20 to 03:20		RC/EL			RC/EL		220	321	LR/SA	305		305		RC/EL			SCM	
							A1	B1		A1		B1						
					MA143		EC101	PY142			MA143							
		_			RVS		SBP	VRM			PRM							
3:20 to 04:20		RC/EL			305		220	321	LR/SA		305			RC/EL			SCM	
					303		A1	B1			303							
Subject Code	Subject Na	ıme			Faculty Code	Faculty Full	Name		1	Faculty Code	e Faculty Full N	lame						
MA143		RING MA	THEMATIC	CS-I	BRP	Dr. Bina R					Dr. Rajesh \		r. Pragnes	h Makwai				
EC103		PROGRAM			DMP	Prof. Dhara	a M. Patel ((CC)		MMD	Prof. Miral D		.gs					
PY142		RING PH			VRM	VISHAL ME	EHTA	,										
		OF ELECT	RONICS		PJTDVC	Dr. Poonan				SBP	Dr.Sagar Pa	atel						
	ICT WOR				MSM	Dr. Mantha	n S. Manv	adaria (CC	C)									
		TION COL			-	-				-	-							
		NICATIVE I			PZ	Dr. Pradee	psınh Zala			-	-							
		T COUNSE MENT PRA		ETING	LR/SA	LIDDADY	DEADING/	CDODIC	ACTIVITY	DC/EI	REMEDIAL	CI ASSES!	EVTDAII	CTURE	Hood of Do	nortmont:	Dr Hraa	h DatalDrin
AP/3U	MOOIGINI	ILINI PRA	CTICES/		LK/OA	LIDKAKY	YEADING/	SPURIS	ACTIVITY	KU/EL	KEWEDIAL	CLASSES/	EVIKA FI	LUIUKE	neau or De	рантепі:	טו. upes	ıı PaleiPfin

RSITY OF SC	IENCE AND TECHNOLOGY -	CHARUSAT	CHANDUE	BHAI S. PAT	TEL INSTIT	TUTE OF	TECHNOLO	GY - CSPIT	TTIME TABL	.E		SEI	MESTER - I			
		Divison	2			Class	B.Tech.(E	C)		Room No.	304/305/	310/311	w.e.f:	20/07/2	023	R2
DAY/TIME	MON		TUE			WED			THU			FRI			SAT	
		H:	S101.02 A			EC101		EC103	EC103			IT144				
	_		внк			SBP		DMP	DMP		_	MSM				
9:10 to 10:10	RC/EL		311			306	1	217	217		LR/SA	221		FS101.01	A(AUDIT C	OURSE)
			-			300	1	A2	B2			B2				
												IT144				
		H	S101.02 A					EC103	EC103							
0:10 to 11:10	RC/EL		ВНК			RC/EL		DMP	DMP		LR/SA	MSM		FS101.01	A(AUDIT C	OURSE)
	•		311					217	217		,	221			•	
								A2	B2			B2				
11:10 to 12:10							Lunc	h Break								
	EC103	EC103	EC103			EC103		EC101								
	MMD	DMP	DMP			DMP		SBP				/				
2:10 to 01:10	305	217	217			304		220	LR/SA			RC/EL			LR/SA	
		A2	B2					A2								
	MA143	EC103	EC103					EC101				EC101				
												PJT				
1:10 to 02:10	RVS	DMP	DMP			RC/EL		SBP	LR/SA						LR/SA	
	305	217	217					220				310				
		A2	B2					A2								
02:10 to 2:20							Sho	rt Break						Ī		
	PY142 EC101		EC101			MA143			MA143		IT144	PY142				
2:20 to 03:20	ADS DVC		SBP			PRM			PRM		MSM	SRC			SCM	
2.20 to 03.20	308 220		310			305			310		221	308			JCIVI	
	A2 B2										A2	B2				
	PY142 EC101				MA143 (T)		MA143 (T)		MA143		IT144	PY142				
	ADS DVC				BRP		L3		RVS		MSM	SRC				
B:20 to 04:20	308 220		RC/EL		305		305		310		221	308			SCM	
	A2 B2				A2		B2		310		A2	B2				
	AZ BZ				AZ		DZ			<u> </u>	AL	D2				
Subject Code	Subject Name	lc,	aculty Coda	Faculty Full	Name		1	Faculty Code	Faculty Full I	Name		1				
	ENGINEERING MATHEMATIC			Dr. Bina R		Dragnach		RVS	Dr. Rajesh							
	BASIC C PROGRAMMING			Prof. Dhara				MMD	Prof. Miral [
	ENGINEERING PHYSICS-I			Dr. Sagar F				ADS		SWARNKA	R					
	BASICS OF ELECTRONICS						harmendra		Dr. Sagar F							
	ICT WORKSHOP			Dr. Mantha					549411							
	FOUNDATION COURSE ON	-		-			- /	-	-							
	COMMUNICATIVE ENGLISH	В	HK	Ms. Bharati	i Kaknani (CC)		-	-							
	STUDENT COUNSELING ME															
AP/SC	ASSIGNMENT PRACTICES/	LF	R/SA	LIBRARY F	READING/	SPORTS	ACTIVITY	RC/EL	REMEDIAL	. CLASSES/	EXTRA LE	CTURE	Head of De	partment:	Dr. Upes	h PatelPrir

SITY OF SCIE	NCE AND TECHNOLOGY - C	HARUSAT	CHANDUBH	IAI S. PATE	L INSTITU	TE OF TI	CHNOLOG	SY - CSPITT	IME TAB	LE		S	EMESTER			
		Divison	1			Class	3.Tech.(IT)		Room No.	303		w.e.f:	20/07/	2023	R2
DAY/TIME	MON		TUE			WED			THU			FRI	•		SAT	•
		PY142	EE145	IT144	CE143	CE143	CE143	CE143	CE143	CE143		MA143				
0.404-4040	DC/EI	APP	VNP	DSP	PPP	NAS	NAS	PPP	NAS	NAS		MBP		FC4.04.04.4	A / A LIDIT C	OLIDSE)
9:10 to 10:10	RC/EL	321	108	218	316	317	317	316	317	317		303		FS101.01 A	A(AUDII C	.OURSE)
		A1	B1	C1	A1	B1	C1	A1	B1	C1						
	MA143	PY142	EE145	IT144	CE143	CE143	CE143	CE143	CE143	CE143		EE145				
	NCP	APP	VNP	DSP	PPP	NAS	NAS	PPP	NAS	NAS		VNP				
0:10 to 11:10	303	321	108	218	316	317	317	316	317	317		303		FS101.01 A	A(AUDIT C	COURSE)
	303	A1	B1	C1	A1	B1	C1	A1	B1	C1		303				
11:10 to 12:10			DI	CI	71	l DI	Lunch		D1	CI						
11.10 (0 12.10							Lunch	Dieak								
	HS101.02 A	EE145				IT144	PY142		CE143			CE143				
2:10 to 01:10	CMD	VNP	LR/SA	LR/SA	LR/SA	DSP	VRM	-	PPP			NAS			LR/SA	
	303	108				218	321		303			303				
		A1				B1	C1									
												T				
	HS101.02 A	EE145				IT144	PY142	MA143 (T)		MA143 (T)						
1:10 to 02:10	CMD	VNP	LR/SA	LR/SA	LR/SA	DSP	VRM	PRM		L3	LR/SA	LR/SA	LR/SA		LR/SA	
	303	108				218	321	303		303						
		A1				B1	C1	A1 & B11		B12 & C1						
02:10 to 2:20				I	·		Short	Break								
			CE143			MA143					IT144	PY142	EE145			
	_		PPP			NCP					DSP	DMP	VNP			
2:20 to 03:20	RC/EL		303			303			RC/EL		218	321	108		SCM	
											A1	B1	C1			
	EE145		MA143			EE145					IT144	PY142	EE145			
	VNP		MBP			VNP					DSP	DMP	VNP			
3:20 to 04:20	303		303			303			RC/EL		218	321	108		SCM	
	303		303			303					A1	B1	C1			
											AI	ы	CI			
Subject Code	Subject Name		Faculty Code	Faculty Full	Name			Faculty Code	Faculty 5	ull Namo						
MA143	ENGINEERING MATHEMATI	CS-I		Dr. Niru C		annesh M		MBP		oj B Prajapa	fi					
	COMPUTER CONCEPTS &		PPPNSJ	Prof. Priyar	nka P. Pate	el (CC)Pro	of. Nita Jadh			shat A. Shaik						
EE145	BASICS OF ELECTRONICS		VNP	Prof. Vibha				-	-							
IT144	ICT WORKSHOP		MRP	Prof. Mikin				DSP		aval Patel						
PY142	ENGINEERING PHYSICS-I		APP	ANAND PA	TEL	•		VRMDMP	VISHAL	MEHTADIP/	AL PATEL					
	FOUNDATION COURSE ON		-	-				-	-							
	COMMUNICATIVE ENGLISH		CD	Ms. Celine				-								
SCM	STUDENT COUNSELING ME		PPP	Prof. Priyar			A OTIV (17) (DO/EI		al PatelDr. N		•			D. D	Ob - b D-:
AP/SC	ASSIGNMENT PRACTICES/		LR/SA	LIBKARY F	KEADING/	SPORTS	ACTIVITY	RC/EL	IKEMED	IAL CLASSE	S/ EXTRA	4	Head of De	epartment:	טr. Parth :	>nanPrinc

ITY OF SCIE	NCE AND TECHNOLOGY	- CHARUS	ATCHAND	JBHAI S. PA	ATEL INST	TITUTE C	OF TECHNO	DLOGY - CS	SPITTIME T	ABLE		SI	EMESTER -	· I	
		Divison	2			Class	3.Tech.(IT)		Room No.	304		w.e.f:	20/07/2023	R2
DAY/TIME	MON		TUE			WED	`		THU			FRI		SAT	."
	CE143 CE143 CE143		EE145		EE145	EE145	IT144		EE145			IT144	PY142		
	NAS PPP PPP	İ	MAB		VNP	PKM	DSP		MAB		/	AKP	SCT		
9:10 to 10:10	316 317 317		304		108	116	218		304		LR/SA	319	308	FS101.01 A(AUD	II COURSE)
	A2 B2 C2				A2	B2	C2					B2	C2		
	CE143 CE143 CE143		CE143		EE145	EE145	IT144					IT144	PY142		
	NAS PPP PPP	Ť	NAS		VNP	PKM	DSP					AKP	SCT		
0:10 to 11:10	316 317 317	İ	304		116	116	218		RC/EL		LR/SA	319	308	FS101.01 A(AUD	IT COURSE)
	A2 B2 C2	İ			A2	B2	C2					B2	C2		
11:10 to 12:10								ınch Break		l					
	MA143 (T) MA143 (T	PY142							MA143						
	MBN L3	MNO							MBP					/-	_
2:10 to 01:10	304 304	308	LR/SA	LR/SA		RC/EL			304			RC/EL		LR/S	A
	A2 & B21 B22 & C2	A2													
	EE145	PY142				MA143									
	MAB	MNO				NCP									
1:10 to 02:10	304	308	LR/SA	LR/SA		304			RC/EL			RC/EL		LR/S	A
	301	A2				30.1									
02:10 to 2:20				<u>l</u>			S	hort Break		I					
	MA143		CE143		CE143	CE143	CE143	IT144	PY142	EE145		MA143			
	NCP		NAS		NAS	PPP	PPP	DSP	SCT	AHP		MBP			
2:20 to 03:20	304		304		316	317	317	218	321	116		304		SCIV	l
					A2	В2	C2	A2	B2	C2					
			HS101.02									HS101.02			
	CE143		Α		CE143	CE143	CE143	IT144	PY142	EE145		Α			
3:20 to 04:20	PPP		CMD		NAS	PPP	PPP	DSP	SCT	AHP		CMD		SCIV	l
	304		304		316	317	317	218	321	116		304			
					A2	B2	C2	A2	B2	C2					
Subject Code	Subject Name	1	Faculty Code	Faculty Full	Name	1		Faculty Code	Faculty Full	Name				<u> </u>	1
MA143	ENGINEERING MATHEM	IATICS-I	MBPMBN	Dr. Manoj E	3 Prajapati				Dr. Niru C						
	COMPUTER CONCEPTS			Prof. Priyar						at A. Shaikh					
EE145	BASICS OF ELECTRONI			Prof. Mihir			nkur H Pat			a N. Parmar	Prof. Prati	k K Mochi			
IT144	ICT WORKSHOP			Prof. Mikin		JC)		DSP	Prof. Dhav						
PY142 FS101.01 A	ENGINEERING PHYSICS FOUNDATION COURSE		MNO	MADHAV (JZA			SCT	SATAYU	IKAVADI					
	COMMUNICATIVE ENGL		CD	- Ms. Celine	Davla			- -	-						
I I O I U I U I A								1	1						
SCM	STUDENT COUNSELING	MEETING	_	Sanket Sut	har				Sanket Su	tharMadhav	Ajwalia				

CE143	SITY OF SCI	ENCE AND TECHNOLOGY	- CHARUS	TCHANDU	JBHAI S. PATEL I	NSTITUTE C	F TECHNOL	OGY - CSP	ITTIME T	ABLE		SEMESTER -			
PY142 E145			Divison					ch.(IT)		Room No.	303/306/313/314	w.e.f:	20/07/20	23	R2
AVP AHP 321 116 306 303 303 218 309 314 510.01 A(AUDIT COURSE)	DAY/TIME	MON		TUE		WEI)		THU		FRI			SAT	
301 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101		PY142 EE145		CE143	MA1	L43 (T)	MA143 (T)	IT144	PY142		EE145				
A3 B3 B3 A3 B3 B3 B3 B3	0.10 += 10.10	AVP AHP		NAS	M	IBN	L3	MRP	SRC		AHP		FC101 01 A/	ALIDIT C	OLIDCE)
PY142 EE185	9:10 10 10:10	321 116		306	3	03	303	218	308		314		F3101.01 A(/	AUDII C	OURSE)
## RC/EL ## AHP		A3 B3			-	A3	В3	А3	В3						
13		PY142 EE145		EE145				IT144	PY142		MA143				
110 to 01:10 12:10 13:10 to 12:10 13:10 to 01:10	0.10 to 11.10	AVP AHP		AHP		DC/I	:1	MRP	SRC		NCP		ES101 01 A/	ALIDIT C	OLIBSE)
1:10 to 12:10 1:10 to 12:10 1:10 to 12:10 RC/EL PPP PPP PPP 317 317 318 314 R/SA	0.10 to 11.10	321 116		306		KC/I	·L	218	308		314		F3101.01 A(/	AUDII C	OURSE
CE143		A3 B3						А3	B3						
10 to 01:10 RC/EL PPP PPP 317 317 317 314 R/SA B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B	11:10 to 12:10				•		Lun	ch Break							
10 to 01:10 RC/EL PPP PPP 317 317 317 314 R/SA B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B			CE143	CE143		MA14	3		IT144		CE143 CE143				
10 to 02:10 RC/EL 317 317 318 314 LR/SA 218 317 317 317 318 314 LR/SA 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 31		20/51	PPP	PPP		МВР			MRP		PPP PPP				
A3 B3 CE143 CE	2:10 to 01:10	RC/EL	317	317		314		LR/SA			317 317		L	LR/SA	
CE143			A3	В3							A3 B3				
PPP						FF14	5		IT144						
10 to 02:10 RC/EL 317 317 318 314 LR/SA 218 317 317 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318															
D2:10 to 2:20 D2:10 to 2:20 Short Break	1:10 to 02:10	RC/EL						LR/SA					L	LR/SA	
CE143					-	314									
PPP MBP 314	02:10 to 2:20		7.0				Sho	rt Break	55		710		I		
PPP MBP 314		CE143		MA143	EE	145			MA143		HS101.02	A			
SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM STUDENT COUNSELING METRICS SCM SC		PPP		MBP	A	HP	_		NCP		JCM				
EE145 LR/SA AHP LR/SA PPP JCM SCM SCM SUbject Code Subject Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full N	2:20 to 03:20			314	1	.16 LR/S/	A				313			SCM	
EE145 LR/SA AHP 116 A3 LR/SA AHP 116 A3 LR/SA AHP 116 A3 LR/SA AHP 116 A3 LR/SA AHP 116 A3 A SCM SUbject Code Subject Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Fa						A3									
RC/EL LR/SA AHP LR/SA AHP LR/SA PPP JCM 314 313 SCM SUbject Code Subject Name Faculty Code Faculty Full Name MA143 ENGINEERING MATHEMATICS-I MBPMBN Dr. Manoj B Prajapati Mr. Mahesh Nagpurk NCP Dr. Niru C Patel De Lata COMPUTER CONCEPTS & PPPNSJ Prof. Priyanka P. Patel (CC) Prof. Nita Jadh NASPRS Prof. Nishat A. ShaikhProf. Prathi Shah E145 BASICS OF ELECTRONICS & AHP Prof. Ankur H Patel (CC) T144 ICT WORKSHOP MRPRSK MRPRSK Prof. Mikin R. Patel (CC)Prof. Rajsnis S. K. DSP Prof. Dhaval S. Patel SRC SAGAR CHOKSHI FS101.01 A FOUNDATION COURSE ON - - SCM STUDENT COUNSELING MEETING Madhav Ajwalia											HS101.02				
Subject Code Subject Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name MA143 ENGINEERING MATHEMATICS-I MBPMBN Dr. Manoj B Prajapati Mr. Mahesh Nagpurk NCP Dr. Niru C Patel CE143 COMPUTER CONCEPTS & PPPNSJ Prof. Priyanka P. Patel (CC) Prof. Nita Jadh NASPRS Prof. Nishat A. ShaikhProf. Prathi Shah Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Faculty Full Name Facu					EE	:145			CE143		Α				
Subject Code Subject Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name MA143 ENGINEERING MATHEMATICS-I MBPMBN Dr. Manoj B Prajapati Mr. Mahesh Nagpurk NCP Dr. Niru C Patel CE143 COMPUTER CONCEPTS & PPPNSJ Prof. Priyanka P. Patel (CC)Prof. Nita Jadh NASPRS Prof. Nishat A. ShaikhProf. Prathi Shah EE145 BASICS OF ELECTRONICS & AHP Prof. Ankur H Patel (CC) T144 ICT WORKSHOP MRPRSK Prof. Mikin R. Patel (CC)Prof. Rajsnis S. K DSP Prof. Dhaval S. Patel PY142 ENGINEERING PHYSICS-I AVP AXAT PATEL SRC SAGAR CHOKSHI ES101.01 A FOUNDATION COURSE ON IS101.02 A COMMUNICATIVE ENGLISH JCM Ms. Jayshree Mehta SCM STUDENT COUNSELING MEETING Madhav Ajwalia	3:20 to 04:20	RC/EL		LR/SA	A	HP LR/S	A		PPP		JCM			SCM	
Subject Code Subject Name Faculty Code Faculty Full Name Faculty Code Faculty Full Name MA143 ENGINEERING MATHEMATICS-I MBPMBN Dr. Manoj B Prajapati Mr. Mahesh Nagpurk NCP Dr. Niru C Patel CE143 COMPUTER CONCEPTS & PPPNSJ Prof. Priyanka P. Patel (CC)Prof. Nita Jadh NASPRS Prof. Nishat A. ShaikhProf. Prathi Shah EE145 BASICS OF ELECTRONICS & AHP Prof. Ankur H Patel (CC) T144 ICT WORKSHOP MRPRSK Prof. Mikin R. Patel (CC)Prof. Rajsnis S. K DSP Prof. Dhaval S. Patel PY142 ENGINEERING PHYSICS-I AVP AXAT PATEL SRC SAGAR CHOKSHI ES101.01 A FOUNDATION COURSE ON IS101.02 A COMMUNICATIVE ENGLISH JCM Ms. Jayshree Mehta SCM STUDENT COUNSELING MEETING Madhav Ajwalia					1	.16			314		313				
MA143 ENGINEERING MATHEMATICS-I MBPMBN Dr. Manoj B Prajapati Mr. Mahesh Nagpurk NCP Dr. Niru C Patel CE143 COMPUTER CONCEPTS & PPPNSJ Prof. Priyanka P. Patel (CC)Prof. Nita Jadh NASPRS Prof. Nishat A. ShaikhProf. Prathi Shah EE145 BASICS OF ELECTRONICS & AHP Prof. Ankur H Patel (CC) T144 ICT WORKSHOP MRPRSK Prof. Mikin R. Patel (CC)Prof. Rajsnis S. K DSP Prof. Dhaval S. Patel PY142 ENGINEERING PHYSICS-I AVP AXAT PATEL SRC SAGAR CHOKSHI FS101.01 A FOUNDATION COURSE ON IS101.02 A COMMUNICATIVE ENGLISH JCM Ms. Jayshree Mehta SCM STUDENT COUNSELING MEETING Madhav Ajwalia						A3									
MA143 ENGINEERING MATHEMATICS-I MBPMBN Dr. Manoj B Prajapati Mr. Mahesh Nagpurk NCP Dr. Niru C Patel CE143 COMPUTER CONCEPTS & PPPNSJ Prof. Priyanka P. Patel (CC)Prof. Nita Jadh NASPRS Prof. Nishat A. ShaikhProf. Prathi Shah EE145 BASICS OF ELECTRONICS & AHP Prof. Ankur H Patel (CC) T144 ICT WORKSHOP MRPRSK Prof. Mikin R. Patel (CC)Prof. Rajsnis S. K DSP Prof. Dhaval S. Patel PY142 ENGINEERING PHYSICS-I AVP AXAT PATEL SRC SAGAR CHOKSHI FS101.01 A FOUNDATION COURSE ON IS101.02 A COMMUNICATIVE ENGLISH JCM Ms. Jayshree Mehta SCM STUDENT COUNSELING MEETING Madhav Ajwalia															
MA143 ENGINEERING MATHEMATICS-I MBPMBN Dr. Manoj B Prajapati Mr. Mahesh Nagpurk NCP Dr. Niru C Patel CE143 COMPUTER CONCEPTS & PPPNSJ Prof. Priyanka P. Patel (CC)Prof. Nita Jadh NASPRS Prof. Nishat A. ShaikhProf. Prathi Shah EE145 BASICS OF ELECTRONICS & AHP Prof. Ankur H Patel (CC) T144 ICT WORKSHOP MRPRSK Prof. Mikin R. Patel (CC)Prof. Rajsnis S. K DSP Prof. Dhaval S. Patel PY142 ENGINEERING PHYSICS-I AVP AXAT PATEL SRC SAGAR CHOKSHI FS101.01 A FOUNDATION COURSE ON IS101.02 A COMMUNICATIVE ENGLISH JCM Ms. Jayshree Mehta SCM STUDENT COUNSELING MEETING Madhav Ajwalia	Subject Code	Subject Name	-1	Faculty Cod	le Faculty Full Name)		Faculty Cod	e Faculty F	Full Name	I		1		
BASICS OF ELECTRONICS & AHP Prof. Ankur H Patel (CC)	MA143		TICS-I		Dr. Manoj B Pra	japati Mr. Ma		NCP							
T144 ICT WORKSHOP MRPRSK Prof. Mikin R. Patel (CC)Prof. Rajsnis S. K DSP Prof. Dhaval S. Patel PY142 ENGINEERING PHYSICS-I AVP AXAT PATEL SRC SAGAR CHOKSHI FS101.01 A FOUNDATION COURSE ON IS101.02 A COMMUNICATIVE ENGLISH JCM Ms. Jayshree Mehta SCM STUDENT COUNSELING MEETING Madhav Ajwalia	CE143						rof. Nita Jadh	NASPRS	Prof. Ni	shat A. Shai	khProf. Prathi Shah				
PY142 ENGINEERING PHYSICS-I AVP AXAT PATEL SRC SAGAR CHOKSHI FS101.01 A FOUNDATION COURSE ON	EE145		8 &					<u> -</u>	<u> -</u>						
FS101.01 A FOUNDATION COURSE ON	IT144					atel (CC)Pro	. Rajsnis S. K				el	4			
HS101.02 A COMMUNICATIVE ENGLISH JCM Ms. Jayshree Mehta SCM STUDENT COUNSELING MEETING Madhav Ajwalia			.1	AVP	AXAT PATEL			SRC	SAGAR	CHOKSHI		4			
SCM STUDENT COUNSELING MEETING Madhav Ajwalia				ICM	Me Javehree M	ohta		-	-			-			
	SCM			JOIVI				-	 			=			
				LR/SA			TS ACTIVITY	RC/EL	REMED	IAL CLASS	ES/ EXTRA	Head of De	epartment: Dr.	. Parth S	ShahPrinci

	_									
FINAL LOCAT	TION OF CLASSROOM	AY 2023-24	Sem-1							
CE-1	310	1								
CE-2 CS-1	311 313			F	ree class	M	Т	W	TH	F
CS-2	303/304/313/314	3 4			1	311, 313, 303, 304,	14,3	11,6	10,11	11,4,5,13
AIML-1	314	5			2	4,5,6,13	3	11,14,3,5	10,13,4	4,5,13
IT-1	303	6			3	10,14,6	5,6,3	10,13,3	10,11,13,14,3,5	10,11,14
IT-2 IT-3	304 303/306/313/314				5	10,14,6 10,11,3,5	10,11,13,5,6,3 5	3 4,6	11,14,4,5 11,13,4,6	11,14,3,4 10,3,5
EC-1	305	9			6	10,11,6,5	5,13,14	4,6	11,13,4,6	10,11,3,5
EC-2	304/305/310/311	10			N 0					
ME+CL+EE-1	306	11		- 10	Class Occup CE-1	ancy 310				
						M	T	W	TH	F
					2	CE-1 CE-1	CE-1 CE-1	CE-1 CE-1	EC-1 EC-1	CE-1 CE-1
					3	CE-I	CE-1	GE-1	EU-1	GE-1
					4			CE-1	CE-1	EC-2
					5 6		EC-2	CE-1 CE-1	EC-2 EC-2	
					- 0		EG-2	OE-1	E0-2	
					CE-2	311				_
					1	М	T EC-2	W	TH	F
					2	CE-2	EC-2		CE-2	CE-2
					3	CE-2	CE-2	CE-2		
					4 5	CE-2	CE-2	CE-2 CE-2		CE-2
					6		CE-2	CE-2		
					00.4	*				
				-	CS-1	313 M	Т	W	TH	F
					1		CS-1	CS-1	CS-1	·
					2	06.4	CS-1	CS-1		00.1
					3	CS-1 CS-1	CS-1	CS-2	CS-1	CS-1 CS-1
					5	CS-1	CS-2	CS-2	-3.	IT-3
					6	CS-1		CS-2		ІТ-3
-					AIML-1	314				
					Aunt-1	M	Т	W	TH	F
					1	AIML-1		AIML-1	AIML-1	IT-3
—	1			-	3	AIML-1	CS-2 AIML-1	IT-3	AIML-1	IT-3
					4		AIML-1	IT-3		
					5	AIML-1	IT-3	AIML-1	IT-3	AIML-1
					6	AIML-1		AIML-1	IT-3	AIML-1
					IT-1	303				
						M	Т	W	TH	F
					2	IT-1		IT-3	CS-2	IT4 IT4
					3	IT-1			IT-1	П4
					4	IT-1			IT-1	
					5	IT-4	IT-1	IT-1	CS-2	
					6	IT-1	IT-1	IT-1	CS-2	
					6 IT-2	304	П-1	IT-1	CS-2	
					6 IT-2		т-1	Ι Τ-1 W	CS-2	F
					6 IT-2	304	П-1 Т П-2	W CS-2	CS-2	F
					1 2 3	304 M	T T-2 T-2 CS-2	W CS-2 CS-2 EC-2	CS-2	F CS-2
					1 2 3 4	304 M IT-2 IT-2	T T T-2 T -2 CS-2 CS-2	W CS-2 CS-2 EC-2 IT-2	TH IT-2	CS-2
					1 2 3 4 5	304 M IT-2 IT-2 IT-2	T IT-2 IT-2 CS-2 CS-2 IT-2	W CS-2 CS-2 EC-2 IT-2 AIML - 3	TH IT-2	
					1 2 3 4 5 6	М М П-2 П-2 П-2 П-2 П-2	T T T-2 T-2 CS-2 CS-2 T-2 TT-2	W CS-2 CS-2 EC-2 IT-2	TH IT-2	CS-2 IT-2
					1 2 3 4 5	304 М Пт-2 Пт-2 Пт-2 Пт-2	П-1 Т П-2 П-2 СS-2 СS-2 П-2 П-2	W CS-2 CS-2 EG-2 MML - 3 AML - 3	СS-2 ТН П-2 П-2 AIML - 3	СS-2 П-2 П-2
					6 11-2 1 2 3 4 5 6 EC-1	М 304 М	T-1 T-2 T-2 T-2 CS-2 CS-2 T-2 T-2 T-2	W CS-2 CS-2 EC-2 IT-2 AML - 3	CS-2 TH TT-2 IT-2 AIML - 3	С\$-2 П-2 П-2
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1	304 М П-2 П-2 П-2 П-2 П-2 П-2 АММ 3	П-1 Т П-2 П-2 СS-2 СS-2 П-2 П-2	W CS-2 CS-2 EG-2 IT-2 AML - 3 AML - 3 AML - 3	СS-2 ТН П-2 П-2 AIML - 3	CS-2 IT-2 IT-2 F AML - 3 AMM 3
					1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 3	304 M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 A05 M EC-1 AIML - 3 EC-2	T-1 T T-2 T-2 T-2 CS-2 CS-2 T-2 T-2 T-2 T-2	W CS-2 CS-2 EG-2 IT-2 AML - 3 AML - 3 AML - 3 EG-4	TH TT-2 AIML - 3 TH AIML - 3	CS-2 IT-2 IT-2 F AIML - 3 AML - 3 EC-1
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1	304 М П-2 П-2 П-2 П-2 П-2 П-2 АММ 3	Т-1 Т П-2 П-2 П-2 СS-2 СS-2 П-2 П-2 П-2 Л-2 AIML - 3	W CS-2 CS-2 EG-2 IT-2 AML - 3 AML - 3 AML - 3 EG-4 EG-4 EG-2 EG-4 EG-2	TH TT-2 TT-2 AIML - 3 TH AIML - 3 AIML - 3	CS-2 IT-2 IT-2 F AML - 3 AMML - 3 EC-1 EC-1
					6 11-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4	304 M TT-2 TT-2 TT-2 TT-2 TT-2 AMM - 3 EC-1 AMM - 3 EC-2 EC-2	П-1 Т П-2 СS-2 СS-2 П-2 П-2 П-2 Т-2 Т-2 Т-2 Т-2	W CS-2 CS-2 EG-2 IT-2 AML - 3 AML - 3 AML - 3 EG-1 EG-1	TH TT-2 IT-2 AIML - 3 TH AIML - 3 AIML - 3	CS-2 IT-2 IT-2 F AIML - 3 AML - 3 EC-1
					1 1 2 3 4 4 5 6 6 EC-1 2 3 4 4 5 6 6	304 M TT-2 TT-2 TT-2 TT-2 TT-2 AMM - 3 EC-1 AIML - 3 AIML - 3	П-1 Т П-2 П-2 СS-2 СS-2 П-2 П-2 П-2 П-2 АIML - 3 EC-1	W CS-2 CS-2 EG-2 IT-2 AML - 3 AML - 3 AML - 3 EG-4 EG-4 EG-2 EG-4 EG-2	TH TT-2 TT-2 AIML - 3 TH AIML - 3 AIML - 3	CS-2 IT-2 IT-2 F AML - 3 AMML - 3 EC-1 EC-1
					1 2 3 4 4 5 6 6 EC-1 1 2 2 3 4 4 5 5	304 М — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	П-1 Т П-2 П-2 СS-2 СS-2 П-2 П-2 П-2 П-2 АIML - 3 EC-1	W CS-2 CS-2 EG-2 IT-2 AML - 3 AML - 3 AML - 3 EG-4 EG-4 EG-2 EG-4 EG-2	CS-2 TH Π-2 IT-2 AIML - 3 TH AMML - 3 AIML - 3 EC-1 EC-1	CS-2 IT-2 IT-2 F AML - 3 AMML - 3 EC-1 EC-1
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1	304 M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 AML - 3 EC-1 AML - 3 AIML - 3 306	Т-1 Т П-2 П-2 П-2 СS-2 СS-2 П-2 П-2 П-2 П-2 П-2 Т EC-1 EC-1 AIML - 3 EC-1	W CS-2 CS-2 EG-2 IT-2 AML - 3 AML - 3 AML - 3 EG-1 EG-1 EG-2 EG-2 EG-2 W EG-2	TH TT-2 TT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 TH EC-1 EC-1	CS-2 IT-2 IT-2 F AIML - 3 AIML - 3 EC-1 EC-1 AIML - 3
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1	304 M TT-2 TT-2 TT-2 TT-2 TT-2 AMM - 3 EC-1 AMM - 3 EC-2 AMM - 3 AMM - 3 AMM - 3	T-1 T-2 T-2 CS-2 CS-2 T-2 TT-2 TT-2 T-2 T-2 T-2 T-2 T-2 T-2	W CS-2 CS-2 CS-2 EG-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 EG-1 EG-1 EG-1 EG-2 EG-2 W EG-2 MES-G-1 EG-2 MES-G-1 MES-G-2 MES-G-1 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-1 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2	С\$-2 TH TT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3	CS-2 IT-2 IT-2 F AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 EC-1 EC-1 AMIL - 3
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1	304 M TT-2 TT-2 TT-2 TT-2 TT-2 AMM - 3 EC-1 AMM - 3 EC-2 AMM - 3 AMM - 3 AMM - 3 AMM - 3 AMM - 3	Т-1 T T-2 GS-2 GS-2 GS-2 T-2 T-2 T-2 T-2 T-2 T-1 EC-1 AMM - 3 EC-1 T T-3 T-3	W CS-2 CS-2 CS-2 EG-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 EG-1 EG-1 EG-1 EG-2 EG-2 W EG-2 MES-G-1 EG-2 MES-G-1 MES-G-2 MES-G-1 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-1 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2 MES-G-2	TH TT-2 TT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 TH EC-1 EC-1	CS-2 IT-2 IT-2 F AMM 3 AMM 3 EC-1 EC-1 AMM 3 F ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6	304 M TT-2 TT-2 TT-2 TT-2 TT-2 AMM - 3 EC-1 AMM - 3 EC-2 AMM - 3 AMM - 3 AMM - 3	Т-1 Т П-2 П-2 СS-2 CS-2 CS-2 П-2 П-2 П-2 Т EC-1 EC-1 EC-1 AIML - 3 EC-1 T П-3 П-3 П-3 П-3	W CS-2 CS-2 EG-2 IT-2 AML - 3 AML - 3 AML - 3 EG-1 EG-1 EG-2 EG-2 EG-2 W EG-2	TH TT-2 TT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3	CS-2 IT-2 IT-2 F AML - 3 AML - 3 EC-1 EC-1 AML - 3 F ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1	304 M TT-2 TT-2 TT-2 TT-2 TT-2 AMM - 3 EC-1 AMM - 3 EC-2 AMM - 3 AMM - 3 AMM - 3 AMM - 3 AMM - 3	Т-1 T T-2 GS-2 GS-2 GS-2 T-2 T-2 T-2 T-2 T-2 T-1 EC-1 AMM - 3 EC-1 T T-3 T-3	W CS-2 CS-2 CS-2 EG-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 EG-1 EG-1 EG-1 EG-2 EG-2 EG-2 W EG-2 MES-GL-EE-1	TH TT-2 TT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3	CS-2 IT-2 IT-2 F AMM 3 AMM 3 EC-1 EC-1 AMM 3 F ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6	304 M M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 AML - 3 EC-2 EC-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3	T-1 T T T-2 T-2 CS-2 CS-2 TT-2 TT-2 TT-2 T EC-1 EC-1 AIML - 3 EC-1 T T T-3	W CS-2 CS-2 EC-2 IT-2 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AM	TH TT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 A	CS-2 IT-2 IT-2 F AIML - 3 AMML - 3 EC-1 EC-1 AIML - 3 F ME-CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1
					TT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6	304 M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 305 M EC-1 AIML - 3 EC-2 EC-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 Physics Lab-1 M	Т-1 T	W CS-2 CS-2 CS-2 EG-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 EG-1 EG-1 EG-1 EG-2 EG-2 EG-2 W EG-2 MES-GL-EE-1	C\$-2 TH IT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 TH ME-CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1	CS-2 IT-2 IT-2 F AMM 3 AMM 3 AMM 3 EC-1 EC-1 EC-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 1 2 3 4 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	304 M M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2	T-1 T T T-2 T-2 CS-2 CS-2 TT-2 TT-2 TT-2 T EC-1 EC-1 AIML - 3 EC-1 T T T-3	W CS-2 CS-2 EC-2 IT-2 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AM	TH TT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 A	CS-2 IT-2 IT-2 F AMIL - 3 AMML - 3 EC-1 EC-1 AMIL - 3 F ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 308	304 M M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 AML - 3 EC-1 AML - 3 EC-2 EC-2 AML - 3 AIML - 3 THE CONTROL - 3 AIML - 3 AI	T1 T	W CS-2 CS-2 EG-2 IT-2 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 W AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 W EG-1 EG-2 EG-2 EG-2 W EC-2 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1	TH TT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 A	CS-2 IT-2 IT-2 F AMIL - 3 AMML - 3 AMML - 3 EC-1 EC-1 AMML - 3 F ME-CL+EE-1
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 308	304 M M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 305 M EC-1 AIML - 3 EC-2 EC-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 Physics Lab-1 M GS-1 GS-1 GS-1 GS-1 GE-1 GE-1 GE-1 GE-1	Т-1 T	W CS-2 CS-2 CS-2 EG-2 IT-2 AML-3 AML-3 AML-3 AML-3 AML-3 W EG-1 EG-1 EG-1 EG-2 EG-2 EG-2 W EG-2 EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 EG-2 W EG-2 EG-2	CS-2 TH TT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 TH ME-CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 TH TT-3 TT-3 TT-3 CS-2 CS-2	CS-2 IT-2 IT-2 F AMM 3 AMM 3 AMM 3 AMM 3 EC-1 EC-1 EC-1 AMM 3 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 CE-2 GE-2 GE-2 GE-2
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 308	M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-	T1 T	W CS-2 CS-2 EG-2 IT-2 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3	TH TT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 A	CS-2 IT-2 IT-2 F AMIL - 3 AMIL - 3 AMIL - 3 EC-1 EC-1 AMIL - 3 F ME-CL+EE-1
					TT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 1 1 2 3 4 5 6 1 1 2 3 4 5 6 6	304 M M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 305 M EC-1 AIML - 3 EC-2 EC-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 Physics Lab-1 IT-3 Physics Lab-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CE-1 EC-2 EC-2 EC-2 EC-2 EC-2 EC-2 EC-2 EC-2	Т-1 T	W CS-2 CS-2 CS-2 EG-2 IT-2 AML-3 AML-3 AML-3 AML-3 AML-3 W EG-1 EG-1 EG-1 EG-2 EG-2 EG-2 W EG-2 EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 W EG-2 EG-2 W EG-2 EG-2	CS-2 TH TT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 TH ME-CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 TH TT-3 TT-3 TT-3 CS-2 CS-2	CS-2 IT-2 IT-2 F AMM 3 AMM 3 AMM 3 AMM 3 EC-1 EC-1 EC-1 AMM 3 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 CE-2 GE-2 GE-2 GE-2
					TT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 1 1 2 3 4 5 6 1 1 2 3 4 5 6 6	304 M M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2	T-1 T T T-2 T-2 CS-2 CS-2 CS-2 T-2 TT-2 TT-2 T EC-1 EC-1 AIML - 3 EC-1 T #T-3 TT-3 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 T T-2 AIML-1 AIML-1 AIML-1	W CS-2 CS-2 EC-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3	TH TT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 EC-1 EC-1 EC-1 TH ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME-CL+EE-1 TH TH TH TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 CS-2 CS-2 CS-1 CS-1 CS-1	C\$-2 IT-2 IT-2 IT-2 F AMM 3 AMM 3 EC-1 EC-1 EC-1 AMM 3 F ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL-EE-1 ME-CL-EE-1 EC-C EC-C EC-C EC-C EC-C EC-C EC-C
					TT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 308	304 M M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2	T-1 T T-2 T-2 T-2 CS-2 CS-2 CS-2 T-2 TT-2 T-2 T-2 T-2 T-3 AIML - 3 EC-1 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-3 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2 T IT-2	W CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 FG-2 FT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 EG-1 EG-1 EG-2 EG-2 EG-2 W EG-2 MEN-GL-EE-1 MEN-GL-EE-1 MEN-GL-EE-1 MEN-GL-EE-1 MEN-GL-EE-1 MEN-GL-EE-1 MEN-GL-EE-1 MEN-GL-EE-1 MEN-GL-EE-1 MEN-GL-EE-1	TH T1-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML -	CS-2 IT-2 IT-2 F AMML - 3 AMML - 3 AMML - 3 EC-1 EC-1 AMML - 3 F ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 F IT-2
					TT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6	304 M M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 305 M EC-1 AIML - 3 EC-2 EC-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 Physics Lab-1 Physics Lab-1 CS-1 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3	T-1 T T-2 T-2 T-2 CS-2 CS-2 CS-2 T-2 TT-2 TT-2 T-2 T-2 T-3 AIML - 3 EG-1 T T-3 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 T-2 AIML-1 AIML-1 AIML-1 T T-1 T-1 T-1 T-1 T-1 T-1	W CS-2 CS-2 CS-2 EG-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 EG-1 EG-1 EG-1 EG-1 EG-1 W CS-1 ME+CL+EE-1	TH TT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 TH ME-CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 TH TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-4 TT-4 TT-4 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT-7 TT	CS-2 IT-2 IT-2 IT-2 F AMM 3 AMM 3 AMM 3 EC-1 EC-1 EC-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 F IT-2 CE-2 CE-2 EC-2 EC-2 F AMM1 AMM1
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 6 3 3 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	304 M M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2	T1-1 T	W CS-2 CS-2 EC-2 IT-2 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 A	TH TT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 TH AMML - 3 AIML - 3 AIML - 3 EC-1 EC-1 EC-1 TH ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 TH TH TH TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3	CS-2 IT-2 IT-2 IT-2 F AIML - 3 AMML - 3 EC-1 EC-1 AIML - 3 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 F IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 CE-2 CE-2 EC-2
					TT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 1 1 2 3 4 4 5 6 1 2 3 4 4 5 6 6	304 M M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2	Т-1 T	W CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 FG-2 FG-2 FG-2 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 EC-1 EC-1 EC-1 EC-1 EC-1 EC-2 EC-2 EC-2 W EC-2 EC-2 W EC-2 EC-2 W EC-2 EC-2 W EC-1 W EC-1 EC-1 ME+CL+EE-1 W W ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 FG-1 ME+CL+EE-1	TH TT-2 IT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 TH EC-1 EC-1 EC-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 TH IT-3	CS-2 IT-2 IT-2 IT-2 F AMM 3 AMM 3 AMM 3 AMM 3 EC-1 EC-1 EC-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 F IT-2 IT-2 CE-2 CE-2 EC-2
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 6 3 3 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	304 M M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2	T1-1 T	W CS-2 CS-2 EC-2 IT-2 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 A	TH TT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 TH AMML - 3 AIML - 3 AIML - 3 EC-1 EC-1 EC-1 TH ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 TH TH TH TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3	CS-2 IT-2 IT-2 IT-2 F AIML - 3 AMML - 3 EC-1 EC-1 AIML - 3 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 F IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 CE-2 CE-2 EC-2
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308	M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-	T1-1 T	W CS-2 CS-2 EC-2 IT-2 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML	TH TT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 TH AMML - 3 AIML - 3 AIML - 3 EC-1 EC-1 EC-1 TH ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 TH TH TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-	CS-2 IT-2 IT-2 F AIML - 3 AMML - 3 EC-1 EC-1 AIML - 3 F ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 F IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308	M M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 305 M EC-1 AIML - 3 EC-2 EC-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 Physics Lab-1 M CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CE-1 CE-1 EC-2 EC-2 Physics Lab-2 Physics Lab-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 CS-1 CE-1 CE-1 CE-2 CC-2 CC	T1-1 T	W CS-2 CS-2 EC-2 IT-2 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 W EC-1 EC-1 EC-2 EC-2 EC-2 W EC-2 EC-2 W EC-2 EC-2 W EC-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT	TH TT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 A	C\$-2 IT-2 IT-2 IT-2 F AMM 3 AMM 3 EC-1 EC-1 EC-1 AMM 3 EC-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 F IT-2 CE-2 CE-2 EC-2 EC-2 EC-2 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-
				3	6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 6 308 1 1 2 3 4 5 6 6 308 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-3 305 M EC-1 AIML - 3 EC-2 EC-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 Physics Lab-1 M CS-1 C	T1-1 T	W CS-2 CS-2 CS-2 EC-2 IT-2 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 W EC-1 EC-1 EC-2 EC-2 EC-2 W EC-2 EC-2 W EC-2 EC-2 W W CS-1 ME*CL*EE-1	TH TT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 A	C\$-2 IT-2 IT-2 IT-2 F AMM 3 AMM 3 EC-1 EC-1 AMM 3 EC-1 AMM 3 EC-1 AMM 3 F ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 F IT-2 CE-2 CE-2 EC-2 EC-2 EC-2 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 F G\$-1
				3	6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	M M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-3 305 M EC-1 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 Physics Lab-1 W GS-1 GE-1 GE-2 COmputer Labs M IT-2 IT-2 Computer Labs	T1-1 T	W CS-2 CS-2 EG-2 IT-2 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML	TH TT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3	CS-2 IT-2 IT-2 IT-2 F AMML - 3 AMML - 3 AMML - 3 EC-1 EC-1 AMML - 3 F ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-1 IT-1 IT-1 F AIML 1 AIML 1 AIML 1 AIML 1 AIML 1 CE-2 CE-2 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 I
				3	6 IT-2 1 1 2 3 4 5 6 6 EC-1 1 2 3 4 4 5 5 6 6 ME-1 1 2 3 4 4 5 6 6 308 308 1 2 3 4 4 5 6 6 321 1 2 3 4 4 5 6 6 321 1 1 2 3 3 4 6 6 6 321 1 2 3 3 4 6 6 6	M M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-3 305 M EC-1 AIML - 3 EC-2 EC-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 Physics Lab-1 M GS-1 GS-1 GS-1 GE-1 GE-1 GE-1 GE-1 GC-2 EC-2 Physics Lab-2 Physics Lab-1 M IT-3 IT-3 IT-3 AIML-1 AIML-1 AIML-1 CE-2 GC-2 Computer Labs M IT-2 IT-2 GS-2 GS-2 GS-2 CS-2 CS	T1-1 T	W CS-2 CS-2 CS-2 EC-2 IT-2 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 AML -3 W EG-1 EG-1 EG-1 EG-2 EG-2 EG-2 EG-2 W W-CL-EE-1 ME+CL-EE-1 ME-CL-EE-1	TH TT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 TH AML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 EC-1 EC-1 EC-1 TH ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 TH TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-3 TT-1 TH CE-1 CE-1 CE-1 CE-1 CE-1 TH TT-1 TH TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1 TT-1	C\$-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 F AMM 3 AMM 3 EC-1 EC-1 AMM 3 EC-1 AMM 3 EC-1 AMM 3 F ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 F IT-2 IT-2 CE-2 CE-2 EC-2 EC-2 EC-2 EC-2 IT-1 IT-1 F G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1 G\$-1
				3	6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 6 321 1 2 3 4 5 6 321 1 2 3 4 5 6 321	M M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-3 305 M EC-1 AIML - 3 EC-2 EC-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 Physics Lab-1 M GS-1 GS-1 GS-1 GE-1 GE-1 GE-1 GE-1 GE-1 GE-2 EC-2 Physics Lab-2 M IT-3 IT-3 IIT-3 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2 IIT-2	T1-1 T	W CS-2 CS-2 EC-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-	TH TT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 CE-2	C\$-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 F AMM 3 AMM 3 EC-1 EC-1 EC-1 AMM 3 EC-1 EC-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 F IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-1 IT-1 IT-1 F C\$-1 G\$-2 G\$-2 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317]
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	M M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-3 S05 M EC-1 AIML - 3 EC-2 EC-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 Physics Lab-1 IT-3 Physics Lab-1 M CS-1 CE-1 CE-1 CE-2 EC-2 CC-2	T1-1 T	W CS-2 CS-2 EG-2 EG-2 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3 AML - 3	TH IT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1	CS-2 IT-2 IT-2 IT-2 F AMML - 3 AMML - 3 AMML - 3 EC-1 EC-1 AMML - 3 F ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT
					6 IT-2 1	M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-	T1-1 T	W CS-2 CS-2 EC-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-	TH TT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 CE-2	C\$-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 F AMM 3 AMM 3 EC-1 EC-1 EC-1 AMM 3 EC-1 EC-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 F IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-1 IT-1 IT-1 F C\$-1 G\$-2 G\$-2 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317]
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 6 321 1 2 3 4 5 6 321 1 2 3 4 5 6 321	M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-	T1-1 T	W CS-2 CS-2 EC-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-	TH TT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 AIML - 1 CE-2	C\$-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 F AMM 3 AMM 3 EC-1 EC-1 EC-1 AMM 3 EC-1 EC-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 F IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-1 IT-1 IT-1 F C\$-1 G\$-2 G\$-2 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317] IT-3 [317]
					11 2 3 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	M M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-3 305 EC-1 AIML - 3 EC-2 EC-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 Physics Lab-1 Physics Lab-1 Physics Lab-1 EC-1 EC-2 EC-2 EC-2 Physics Lab-1 CE-1 CE-1 CE-1 CE-2 CC-2 CC-1 CC-1 CC-1 CC-1 CC-1 CC-1 CC-1 CC-1 CC-1	Т-1 T	W CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 CS-2	TH TT-2 IT-2 IT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 TH M#-CL+EE-1 M#-CL+EE-1 M#-CL+EE-1 M#-CL+EE-1 TH IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1	CS-2 IT-2 IT-2 IT-2 F AMML - 3 AMML - 3 AMML - 3 EC-1 EC-1 EC-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 3	M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-	T1-1 T	W CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 CS-2	TH TT-2 IT-2 IT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 TH M#-CL+EE-1 M#-CL+EE-1 M#-CL+EE-1 M#-CL+EE-1 TH IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1	CS-2 IT-2 IT-2 IT-2 F AML - 3 AMML - 3 EC-1 EC-1 EC-1 AML - 3 F ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 IT-2 IT-2 CE-2 CE-2 EC-2 EC-2 EC-2 IT-1 IT-1 IT-1 F CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 308 1 2 3 4 5 6 308 308 308 308 308 308	M M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-3 305 M EC-1 AIML - 3 EC-2 EC-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 Physics Lab-1 M GS-1 GS-1 GS-1 GE-1 GE-1 EC-2 EC-2 EC-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 CS-1 GS-1 GS	T1-1 T	W CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 CS-2	TH TT-2 IT-2 IT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 TH M#-CL+EE-1 M#-CL+EE-1 M#-CL+EE-1 M#-CL+EE-1 TH IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1	C\$-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 F AMM 3 AMM 3 EC-1 EC-1 AMM 3 EC-1 EC-1 AMM 3 F ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 ME+CL+EE-1 F IT-2 CE-2 CE-2 EC-2 EC-2 EC-2 IT-1 IT-1 IT-1 F C\$-1 IT-3 (317) C\$-1 C\$-1 C\$-1 IT-3 (317) C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1 C\$-1
					6 IT-2 1 2 3 4 5 6 EC-1 1 2 3 4 5 6 ME-1 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 1 2 3 4 5 6 308 308 1 2 3 4 5 6 308 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 1 2 308 308	M IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-2 IT-	T1-1 T	W CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 CS-2 CS-2	TH TT-2 IT-2 IT-2 IT-2 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 AIML - 3 TH M#-CL+EE-1 M#-CL+EE-1 M#-CL+EE-1 M#-CL+EE-1 TH IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-3 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1 IT-1	CS-2 IT-2 IT-2 IT-2 F AML - 3 AMML - 3 EC-1 EC-1 EC-1 AML - 3 F ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 ME-CL+EE-1 IT-2 IT-2 CE-2 CE-2 EC-2 EC-2 EC-2 IT-1 IT-1 IT-1 F CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1 CS-1

		117 & 118	EE department				
			M	T	W	TH	F
		1	CS-2				CS-2
		2	CS-2				CS-2
		3					
		4					
		5					
		6					
		319	ICT Lab				
			M	T	W	TH	F
		1	CS-1	AIML-1	CE-2	CE-1	IT-2
		2	CS-1	AIML-1	CE-2	CE-1	IT-2
		3	AIML-1			CE-2	CE-1
		4	AIML-1			CE-2	CE-1
		5	CE-2	CE-1	CS-1	AIML-1	CS-1
		6	CE-2	CE-1	CS-1	AIML-1	CS-1

		T		T			1		
		Course Coordinator (CC)							
Course code	Course name	(kindly specify brnach wise)	Contact Number	Course Faculty	Contact Number				
MA144	Course name ENGINEERING MATHEMATICS-II		9909236460		7600122587				
WA144	ENGINEERING MATHEMATICS-II	Dr. Jimitkumar Patel (Main-CC) Dr. Krunal kachhia		Dr. Jignesh Chauhan					
				Dr. Krunal Kachhia	9033974322				
		(CL/EE), Dr		Dr. Manoj Prajapatil	9717317435				
		Rajendra B Chauhan (AIML)		Dr. Bina Patel .	9427777856				
		Dr. Jignesh Chauhan (CE)		Dr. Pragnesh Makwana	9909413702				
		Dr. Niru Patel (CS)		Dr. Niru Patel	9909361610				
		Dr. Manoj Prajapati (IT)		Dr. Rajesh Savalia	9429222899				
		5 5 (50)		Dr Rajendra B	9586674925				
		Dr. Pragnesh Makwana (EC)		Chauhan					
		Dr. Rajesh Savalia (ME)							
05440		D (M : D : (M : 00 0 0 0)	0000070007	A 1:01 # T 1 D 1 #	07070000400004	00400000000	0050070457000	700000400000	000000000000000000000000000000000000000
CE143	Computer concepts &	Prof.Mayuri Popat (Main-CC & CE)	9998976027	Aayushi ChaudharyTrusha Patell	972726234896246	994339825838	3259979157363	7600004096832	098866263593
	Programming	Prof. Dhara M. Patel (EC) Prof. Abhishek Patel (Main-CC &	9537684979						
		`	9099056918						
		CSE)							
PY142	ENGINEERING PHYSICS-I	Prof. Priyanka Patel (IT) Anand Patel (CE-1, CE-2)Zankhan So	0000007046	Amand Datal (CE 1, CE 2) Zankh	0000007046			T	
P 1 142	ENGINEERING PHYSICS-I	Anand Palei (CE-1, CE-2)Zankhan So		Anand Patel (CE-1, CE-2)Zankha					
			9904531641 9726622007		9904531641 9726622007				
			8460236433		8460236433				
			9925099539						
			9924991009		9925099539 9924991009				
			9328134443		9328134443				
			9428900884		9428900884				
			9904493399		9904493399				
			9099223998		9099223998				
			9723833357		9723833357				
ME146	ENGINEERING GRAPHICS	Dr. Sagar Chokshi (ME, CL & EE)Zan			9120000001				
III 140	ENGINEERING GIVII TIIGG	Di. Gagai Grioksiii (ME, GE a EE)Zari	9904531641	Maulik ShahGaurang PatelZankh	992509953981413	8421009904531	6419328134443	9904493399989	8583301
CL144.02A	ENVIRONMENTAL SCIENCES	Dr. Dipesh Sonaviya (Main - CC)	9033577638	maunt onan oaarang rateizant	00200000001110				
FS102A	FOUNDATION COURSE ON	Dr. Minaxi S. Maru	94280141939099						
	CHEMISTRY AND BIOLOGY	Dr. Shreya Bhatt							
		Dr. Atanu Benerji		Dr. Prasad AndhareDr. Bhumi Sh	875889336690334	615057016356	297		
CSE101	BASICS OF DIGITAL ELECTRONIC	Prof. Harshul Yagnik (CC)	7016633052	Prof. Srushti GajjarProf. Abhishe				9913277673997	878250379841
EE145	BASICS OF ELECTRONICS &	Prof. Mihir Siddharth Mehta (Main -	74058569577016	Dr. Nilay A PatelProf. Vibha N Pa					
	ELECTRICAL ENGINEERING	CC)							
		Prof. Mihir R Patel (CE)							
		Dr. Mihir A Bhatt (IT)							
		Prof. Ankur H Patel (AIML)							
		Prof. Pratik B Panchal (CS)							
ME147	BASICS OF CIVIL &	Abhishek Swarnkar	9099223998						
	MECHANICAL ENGINEERING								
IT143	FUNDAMENTALS OF	Dhaval Patel	9998846398	Mikin Patel	7600421047				
	COMPUTER PROGRAMMING								
CE145	BASICS OF DIGITAL ELECTRONIC		9924354344	Parmanand PatelMayuri PopatAr					
EC102	BASICS OF DIGITAL ELECTRONIC	Dr. Kanwarpreet Kaur (EC and IT)	9586139125	Dr. Brijesh KundaliyaDr. Manthar				9974916313	
IT 144	ICT WORKSHOP	Prof. Muskan Dave(CC-CE)Prof.Mikir	90232347567600	Prof.Asifiqbal ThakorProf. Krunal	992435434495105	061119998846	3987600004096		
		Ms. Celine Davla (IT)	9737517553	Ms. Jayshree Mehta	7600147568				
		Ms. Bharati Kaknani (EC)		Dr. Prdaipsinh Zala	9510963189				
		Ms. Priyanka Patel (CL, EE, ME)	7048746279	*	7510705107				
HS101.02 A	Communicative English								
		Dr. Pradipsinh Zala (AI & ML)	9510963189						
		Ms. Jayshree Mehta (CS)	7600147568	Ms. Celine Davla	9737517553				
		Ms. Jayshree Mehta (CE)		Ms. Bharati Kaknani	9925059695				
		1.10. jayoni ee mena (un)	, 00011/300	1.15. Diaraci Ramiani	7720007070		1		

57364	III
789409099896	476

CL143	ENGINEERING MECHANICS	Pinal Patel (CC)	9979975075	Neha Rajput	9099027974		
				Nirpex Patel	7984941920		