

MAASAI MARA UNIVERSITY MAIN CAMPUS 16th - 27th April 2018-Examination Timetable
Summary timetable of classes

	2018-04-16			2018-04-17			2018-04-18			2018-04-19			2018-04-20			2018-23			2018-04-24			2018-04-25			2018-04-26			2018-04-27			
	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	
BA CD 3^1		SOC 310 PSA 310 LT 020			BAS 302 LT 201		SAS 301 LT101	SOC 312 LT 009B					CMD 313 LT 203							BAS 301 LT 003				CMD 310 LT 013B				CMD 311 C1-01			
BA CD 4^2:		BAS 403 LT 104B							SAS 402 LT101				CMD 425 LT 110B			CMD 422 LT 107B	SOC 427 LT 009B											CMD 421 LT 004			
BA CP 3^1					BAS 302 LT 201		SAS 301 LT101	SOC 312 LT 009B						PCA 312 C2-05						PCA 310 LT 008	BAS 301 LT 003			PCA 311 LT 007				PCA 313 LT 020			
BA CP 4^2:		BAS 403 LT 104B		PCA 424 C1-02					SAS 402 LT101				PCA 422 C2-02				PCA 421 LT 116B							PCA 420 LT 002				PCA 423 LT 020			
BA GEOG 3^1:	GEO 309 LT 007				BAS 302 LT 201		SAS 301 LT101			GEO 315 LT 001			GEO 319 EES 2230 LT 009B			GEO 2217 208 LT 009B				BAS 301 LT 003				GEO 318 LT 009B							
BA GEOG 4^2:		BAS 403 LT 104B					GEO 414 LT 105		GEO 404 LT 002	SAS 402 LT101							GEO 409 LT 012		BGS 402 LT 111								GEO 413 LT 112				
BA HIS 3^1:					BAS 302 LT 201		SAS 301 LT101			HIS 316 LT 002			HIS 315 LT 105							BAS 301 LT 003			HIS 313 LT 203				HIS 310 LT 009B			HIS 311 LT 004	
BA PS&PA 3^1		SOC 310 PSA 310 LT 020			BAS 302 LT 201		SAS 301 LT101					PSA 313 LT 016B									BAS 301 LT 003			PSA 311 C1-03				PSA 312 LT 013B			
BA PS&PA 4^2:		BAS 403 LT 104B			PSA 426 LT 002					SAS 402 LT101					PSA 420 LT 111													PSA 421 LT 006B			
BA SOC 3^1		SOC 310 PSA 310 LT 020			BAS 302 LT 201		SAS 301 LT101	SOC 312 LT 009B			SOC 313 LT 009B										BAS 301 LT 003							SOC 311 LT 203			

	2018-04-16			2018-04-17			2018-04-18			2018-04-19			2018-04-20			2018-23			2018-04-24			2018-04-25			2018-04-26			2018-04-27		
	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630
BA SOC 4^2:		BAS 403 LT 104B					SOC 424 LT 006B				SAS 402 LT101		CMD 425 LT 110B			SOC 427 LT 009B			SOC 426 LT 009B		SOC 428 LT 107B				SOC 420 LT 009B					
BA SW 3^1		SWK 301 LT 003					SAS 301 LT101			SOC 313 LT 009B			SWK 302 C1-01					BSS 310 LT 115			SWK 300 LT 201				SAS 303 LT 201					
BA SW 4^2:		BAS 403 LT 104B			CMD 420 LT 115			SWK 406 C1-04			SAS 402 LT101			SWK 403 C2-05				SWK 405 LT 108							SWK 407 C1-04					
BA KIS 3^1		KIS 310 LT 007			KIS 311 LT 110B		BKS 310 LT 105			BKS 311 LT 019B								KIS 314 LT 110B			KIS 313 LT 107B				KIS 315 C1-02					
BA KIS 4^2:					KIS 421 LT 009B					SAS 402 LT101			BKS 412 LT 009B			BKS 120 LT 002		CMM 409 LT 009B		KIS 424 LT 002		KIS 423 C1-02			KIS 425 C1-03				KIS 420 LT 001	
BA LING 3^1				ENG 312 LT 202			LIN 310 LT 115			ENG 310 LT 202					LIN 313 LT 009B				LIT 317 LT 009B			BLL 314 LT 202			LIT 300 LT 009B					
BA LING 4^2:	LIN 415 C2-01				LIN 417 LT 009B										LIN 412 C2-02										BLL 414 LT 115					
BSC C&J 3^1	CMM 206 LT 110B			CMM 215 LT 004	CMM 301 LT 003			CMM 303 LT 107B		CMM 325E LT 110B			CMM 302 LT 102			CMM 306 LT 013B		CMM 304 LT 107B			CMM 300 LT 114	CMM 330E LT 016B			CMM 320 LT 102					
BSC CJ 4^2:		CMM 426 LT 002			LIN 419 LT 011			CMM 419 LT 008			CMM 417 LT 009B		CMM 407 C2-03					CMM 409 LT 009B	CMM 425 C1-05						CMM 428 LT 003	CMM 418 LT 009B				
BSC CPR 3^1					CMM 301 LT 003			CMM 303 LT 107B					CMM 302 LT 102			CMM 306 LT 013B		CMM 304 LT 107B			CMM 300 LT 114				CMM 305 LT 113B					

EMPTY

	2018-04-16			2018-04-17			2018-04-18			2018-04-19			2018-04-20			2018-23			2018-04-24			2018-04-25			2018-04-26			2018-04-27							
	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630								
BSC CPR 4^2:		CMM 426 LT 002		CMM 427 C2-04					CMM 419 LT 008			CMM 413 LT 104B			CMM 407 C2-03	CMM 410 C2-02		CMM 408 LT 109			CMM 409 LT 009B	CMM 425 C1-05		CMM 411 C2-04			ECO 422/IRD 400 LT101								
BBM 3^1AC	BBM30 2 LT 005			BBM 350 LT 005			BBM 360 C1-02					BBM 300 LT 004					BBM31 0 LT 110B		BBM 304 LT 004					BBM 331 LT 005											
BBM 3^1FB		BBM 313 LT 103		BBM 350 LT 005			BBM 360 C1-02			BBM 312 LT 009B							BBM31 0 LT 110B							BBM 331 LT 005			BBM 311 LT 002								
BBM 3^1Purch	BBM 345 LT 004			BBM 350 LT 005			BBM 360 C1-02			BBM 330 LT 007			BBM 346 LT 007				BBM31 0 LT 110B							BBM 331 LT 005											
BBM 4^2acc:				BBM 447 LT 006B			BBM 450 LT 111			BBM 475 LT 111			BBM 403 LT 009B				BBM 472 LT 102		BBM 417 LT 007					BBM 412 LT 009B											
BBM 4^2F&B:				BBM 447 LT 006B			BBM 414 LT 203			BBM 475 LT 111			BBM 415 LT 107B				BBM 472 LT 102		BBM 417 LT 007					BBM 412 LT 009B											
BBM 4^2Purch:				BBM 447 LT 006B			BBM 449 LT 104B			BBM 475 LT 111			BBM 391 LT 108				BBM 472 LT 102		BBM 465 LT 104B								BBM 448 LT 104B								
BHHM 3^1:					IRD 305 LT101		BTM 316 BTM 303 LT 011										BHM 2205 BHM 303 LT 110B				BHM 302 LT 009B		BHM 301 LT 008												
BHHM 4^2:				BHM 407 LT 111			BHM 405 LT 019B			BHM 408 LT 012							BTM 409 LT 007						BHM 406 LT 001					BHM 409 LT 011							
BHRM 3^1:	BHR 303 LT 113B			BHR 304 C2-02			BHR 300 LT 001			BHR 301 LT 008			BHR 302 LT 114								BHR 305 LT 113B			BHR 306 C2-03											

	2018-04-16			2018-04-17			2018-04-18			2018-04-19			2018-04-20			2018-23			2018-04-24			2018-04-25			2018-04-26			2018-04-27		
	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630
BHRM 4^2:		BHR 407 LT 105					BHR 408 LT 010							BHR 410 LT 007	BHR 411 LT 002				BHR 409 LT 013B				BBM 412 LT 009B							
BA ECO 3^1:								ECO 322 LT 009B	ECO 316 LT 114	BBM 312 LT 009B				ECO 312 LT 009B	ECO 314 LT 010							ECO 310 C2-02				ECO 318 LT 003				
BA ECO 4^2:	ECO 413 ARE 305 LT 009B			ECO 415 LT 115			ECO 411 C2-02							ECO 420 C2-04	ECO 417 LT 009B			ECO 419 LT 009B		ECO 421 LT 020								ECO 422/IRD 400 LT101		
BSC AgriEcon 3^1	ECO 413 ARE 305 LT 009B						ARE 331 LT 008			ARE 340 LT 013B				ARE 302 LT 005			ARE 360 LT 111		ARE 363 LT 019B			ARE 361 LT101					ARE 351 LT 019B			
BSC AgriEcon 4^2:	ARE 443 C2-03			AGR 463 LT 106				ARE 431 LT 007		ARE 442 LT 010			ARE 454 LT 009B			AGR 482 LT 009B			ARE 452 C1-05								ARE 453 LT 109			
BED ART 3^1EL-SNE:		CIM 314 LT 112		ENG 312 LT 202		IRD 305 LT101		CIM 315 LT 009B		ENG 310 LT 202	SNE 303 LT 009B					LIN 313 LT 009B	SNE 301 LT 006B	PSY 310 LT101	SNE 300 LT 005	LIT 317 LT 009B							LIT 300 LT 009B			
BED ART 3^1GB-SNE:	BBM30 2 LT 005					IRD 305 LT101	BBM 360 C1-02	CIM 317 LT 010			SNE 303 LT 009B			CIM 313 LT 109			SNE 301 LT 006B	PSY 310 LT101	SNE 300 LT 005				GEO 318 LT 009B							
BED ART 3^1GR-SNE:	PRT 310 C2-04				CIM 318 C1-02	IRD 305 LT101		THL 311 C1-03		REL 310 C1-04	SNE 303 LT 009B			CIM 313 LT 109			SNE 301 LT 006B	PSY 310 LT101	SNE 300 LT 005				GEO 318 LT 009B							
BED ART 3^1HB-SNE:	BBM30 2 LT 005					IRD 305 LT101	BBM 360 C1-02	CIM 317 LT 010			SNE 303 LT 009B						SNE 301 LT 006B	PSY 310 LT101	SNE 300 LT 005			HIS 313 LT 203				HIS 310 LT 009B		HIS 311 LT 004		
BED ART 3^1HG-SNE-:						IRD 305 LT101	CIM 312 LT 009B				SNE 303 LT 009B			CIM 313 LT 109			SNE 301 LT 006B	PSY 310 LT101	SNE 300 LT 005			HIS 313 LT 203	GEO 318 LT 009B			HIS 310 LT 009B		HIS 311 LT 004		

	2018-04-16			2018-04-17			2018-04-18			2018-04-19			2018-04-20			2018-23			2018-04-24			2018-04-25			2018-04-26			2018-04-27		
	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630
BED ART 3^1KG-SNE:		KIS 310 LT 007		KIS 311 LT 110B	IRD 305 LT 101				SNE 303 LT 009B				CIM 313 LT 109			SNE 301 LT 006B	PSY 310 LT 101	SNE 300 LT 005	CIM 316 C1-02			GEO 318 LT 009B								
BED ART 3^1KH-SNE:		KIS 310 LT 007		KIS 311 LT 110B	IRD 305 LT 101	CIM 312 LT 009B			SNE 303 LT 009B							SNE 301 LT 006B	PSY 310 LT 101	SNE 300 LT 005	CIM 316 C1-02		HIS 313 LT 203			HIS 310 LT 009B				HIS 311 LT 004		
BED ART 3^1KR-SNE:	PRT 310 C2-04	KIS 310 LT 007		KIS 311 LT 110B	IRD 305 LT 101		THL 311 C1-03		REL 310 C1-04	SNE 303 LT 009B						SNE 301 LT 006B	PSY 310 LT 101	SNE 300 LT 005	CIM 316 C1-02											
BED ART 3^1MB-SNE:	BBM30 2 LT 005	MAT 310 C1-01			IRD 305 LT 101	BBM 360 C1-02	CIM 317 LT 010			SNE 303 LT 009B					CIM 311 LT 011	SNE 301 LT 006B	PSY 310 LT 101	SNE 300 LT 005				MAT 314 MAT 2111 C1-01								
BED ART 3^1MG-SNE:		MAT 310 C1-01			IRD 305 LT 101					SNE 303 LT 009B				CIM 313 LT 109		CIM 311 LT 011	SNE 301 LT 006B	PSY 310 LT 101	SNE 300 LT 005			MAT 314 MAT 2111 C1-01	GEO 318 LT 009B							
BED ART 3^1RH-SNE:	PRT 310 C2-04			CIM 318 C1-02	IRD 305 LT 101	CIM 312 LT 009B	THL 311 C1-03		REL 310 C1-04	SNE 303 LT 009B						SNE 301 LT 006B			SNE 300 LT 005		HIS 313 LT 203			HIS 310 LT 009B			HIS 311 LT 004			
BED ART 4^2BM-SNE:		MAT 421 LT 009B		SNE 403 LT 113B	BBM 447 LT 006B	SNE 442 LT 102	MAT 419 LT 009B			SNE 441E LT 108	EMP 412 LT 202	SNE 432E LT 010	SNE 422E 411E C1-05			MAT 427 C1-02			BBM 417 LT 007	SNE 431E LT 201	PSY 410 LT 110B	SNE 430E LT 002	SNE 440E C2-05	EMP 413 LT 201	SNE 423E 412E LT 013B	SNE 420E SNE 410 LT 202	COM 110 LT 201	MAT 411 LT 001	MAT 2214M AT317 LT 006B	
31BED ART 4^2EL-SNE:	LIN 415 C2-01			SNE 403 LT 113B	LIN 419 LT 011	SNE 442 LT 102	LIT 417 LT 011		LIT 413 LT 006B	SNE 441E LT 108	EMP 412 LT 202	SNE 432E LT 010	SNE 422E 411E C1-05		LIN 412 C2-02				SNE 431E LT 201	PSY 410 LT 110B	SNE 430E LT 002	SNE 440E C2-05	EMP 413 LT 201	SNE 423E 412E LT 013B	SNE 420E SNE 410 LT 202	COM 110 LT 201				
BED ART 4^2GB-SNE:				SNE 403 LT 113B	BBM 447 LT 006B	SNE 442 LT 102			GEO 404 LT 002	SNE 441E LT 108	EMP 412 LT 202	SNE 432E LT 010	SNE 422E 411E C1-05			GEO 409 LT 012		BBM 417 LT 007	SNE 431E LT 201	PSY 410 LT 110B	SNE 430E LT 002	SNE 440E C2-05	EMP 413 LT 201	SNE 423E 412E LT 013B	SNE 420E SNE 410 LT 202	COM 110 LT 201				
BED ART 4^2HG-SNE:		HIS 422 LT 006B		SNE 403 LT 113B		SNE 442 LT 102			GEO 404 LT 002	SNE 441E LT 108	EMP 412 LT 202	SNE 432E LT 010	SNE 422E 411E C1-05		HIS 420 LT 009B	GEO 409 LT 012			SNE 431E LT 201	PSY 410 LT 110B	SNE 430E LT 002	SNE 440E C2-05	EMP 413 LT 201	SNE 423E 412E LT 013B	SNE 420E SNE 410 LT 202	COM 110 LT 201				

EMPTY

	2018-04-16			2018-04-17			2018-04-18			2018-04-19			2018-04-20			2018-23			2018-04-24			2018-04-25			2018-04-26			2018-04-27		
	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630
BED ART 4^2HR-SNE:		HIS 422 LT 006B		SNE 403 LT 113B			SNE 442 LT 102	REL 421 C1-01		SNE 441E LT 108	EMP 412 LT 202	SNE 432E LT 010	SNE 422E 411E C1-05		HIS 420 LT 009B				THL 422 C1-02	SNE 431E LT 201	PSY 410 LT 110B	SNE 430E LT 002	SNE 440E C2-05	EMP 413 LT 201	SNE 423E 412E LT 013B	SNE 420E SNE 410 LT 202	COM 110 LT 201	PRT 120 LT 107B		
BED ART 4^2KG-SNE:				SNE 403 LT 113B	KIS 421 LT 009B		SNE 442 LT 102			GEO 404 LT 002	SNE 441E LT 108	EMP 412 LT 202	SNE 432E LT 010	SNE 422E 411E C1-05		GEO 409 LT 012	BKS 120 LT 002		SNE 431E LT 201	PSY 410 LT 110B	SNE 430E LT 002	SNE 440E C2-05	EMP 413 LT 201	SNE 423E 412E LT 013B	SNE 420E SNE 410 LT 202	COM 110 LT 201			KIS 420 LT 001	
BED ART 4^2KH-SNE:		HIS 422 LT 006B		SNE 403 LT 113B	KIS 421 LT 009B		SNE 442 LT 102			SNE 441E LT 108	EMP 412 LT 202	SNE 432E LT 010	SNE 422E 411E C1-05		HIS 420 LT 009B		BKS 120 LT 002		SNE 431E LT 201	PSY 410 LT 110B	SNE 430E LT 002	SNE 440E C2-05	EMP 413 LT 201	SNE 423E 412E LT 013B	SNE 420E SNE 410 LT 202	COM 110 LT 201			KIS 420 LT 001	
BED ART 4^2MG-SNE:		MAT 421 LT 009B		SNE 403 LT 113B			SNE 442 LT 102	MAT 419 LT 009B		GEO 404 LT 002	SNE 441E LT 108	EMP 412 LT 202	SNE 432E LT 010	SNE 422E 411E C1-05		MAT 427 C1-02	GEO 409 LT 012		SNE 431E LT 201	PSY 410 LT 110B	SNE 430E LT 002	SNE 440E C2-05	EMP 413 LT 201	SNE 423E 412E LT 013B	SNE 420E SNE 410 LT 202	COM 110 LT 201	MAT 411 LT 001	MAT 2214M AT317 LT 006B		
BED ART 4^2RG-SNE:				SNE 403 LT 113B			SNE 442 LT 102	REL 421 C1-01		GEO 404 LT 002	SNE 441E LT 108	EMP 412 LT 202	SNE 432E LT 010	SNE 422E 411E C1-05		GEO 409 LT 012		THL 422 C1-02	SNE 431E LT 201	PSY 410 LT 110B	SNE 430E LT 002	SNE 440E C2-05	EMP 413 LT 201	SNE 423E 412E LT 013B	SNE 420E SNE 410 LT 202	COM 110 LT 201	PRT 120 LT 107B			
BED ART 4^2RK-SNE:				SNE 403 LT 113B	KIS 421 LT 009B		SNE 442 LT 102	REL 421 C1-01		SNE 441E LT 108	EMP 412 LT 202	SNE 432E LT 010	SNE 422E 411E C1-05				BKS 120 LT 002	THL 422 C1-02	SNE 431E LT 201	PSY 410 LT 110B	SNE 430E LT 002	SNE 440E C2-05	EMP 413 LT 201	SNE 423E 412E LT 013B	SNE 420E SNE 410 LT 202	COM 110 LT 201	PRT 120 LT 107B		KIS 420 LT 001	
BED SC 3^1BM-SNE:	ZOO 310 LT 013B	MAT 310 C1-01				IRD 305 LT101				SNE 303 LT 009B			BOT 310 LT 002		CIM 311 LT 011	SNE 301 LT 006B	PSY 310 LT101	SNE 300 LT 005							ZOO 311 C2-02	CIM 321 LT 102		BOT 312 LT 005		
BED SC 3^1CB-SNE:	ZOO 310 LT 013B			CHE 314 LT 009B	IRD 305 LT101		CIM 322 C2-03	CHE 312 LT 009B		SNE 303 LT 009B			CHE 310 LT101	BOT 310 LT 002		SNE 301 LT 006B	PSY 310 LT101	SNE 300 LT 005							ZOO 311 C2-02	CIM 321 LT 102		BOT 312 LT 005		
BED SC 3^1CG-SNE				CHE 314 LT 009B	IRD 305 LT101		CIM 322 C2-03	CHE 312 LT 009B		SNE 303 LT 009B			CHE 310 LT101	CIM 313 LT 109		SNE 301 LT 006B	PSY 310 LT101	SNE 300 LT 005					GEO 318 LT 009B							
BED SC 3^1CM-SNE:		MAT 310 C1-01		CHE 314 LT 009B	IRD 305 LT101		CIM 322 C2-03	CHE 312 LT 009B		SNE 303 LT 009B			CHE 310 LT101			CIM 311 LT 011	SNE 301 LT 006B	PSY 310 LT101	SNE 300 LT 005						MAT 314 MAT 2111 C1-01					

	2018-04-16			2018-04-17			2018-04-18			2018-04-19			2018-04-20			2018-23			2018-04-24			2018-04-25			2018-04-26			2018-04-27		
	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630
BED SC 3^1CP-SNE					CHE 314 LT 009B	IRD 305 LT101		CIM 322 C2-03	CHE 312 LT 009B		PHY 312 LT 012	SNE 303 LT 009B		CHE 310 LT101			SNE 301 LT 006B	PSY 310 LT101	SNE 300 LT 005	PHY 313 LT 113B			CIM 323 LT 001		PHY 310 LT 006B					
BED SC 3^1PM-SNE		MAT 310 C1-01				IRD 305 LT101				PHY 312 LT 012	SNE 303 LT 009B				CIM 311 LT 011	SNE 301 LT 006B	PSY 310 LT101	SNE 300 LT 005	PHY 313 LT 113B		MAT 314 MAT 2111 C1-01	CIM 323 LT 001		PHY 310 LT 006B						
BED SC 4^2 BC-SNE:	BOT 415 C1-02			SNE 403 LT 113B	CHE 419 LT 007		SNE 442 LT 102			ZOO 423E LT 109	SNE 441E LT 108	EMP 412 LT 202	SNE 432E LT 010	SNE 422E 411E C1-05		ZOO 420E LT 010		CHE 416 LT 006B	SNE 431E LT 201	PSY 410 LT 110B	SNE 430E LT 002	SNE 440E C2-05	EMP 413 LT 201	SNE 423E 412E LT 013B	SNE 420E SNE 410 LT 202					
BED SC 4^2 BM-SNE:	BOT 415 C1-02	MAT 421 LT 009B		SNE 403 LT 113B			SNE 442 LT 102	MAT 419 LT 009B		ZOO 423E LT 109	SNE 441E LT 108	EMP 412 LT 202	SNE 432E LT 010	SNE 422E 411E C1-05	MAT 427 C1-02	ZOO 420E LT 010			SNE 431E LT 201	PSY 410 LT 110B	SNE 430E LT 002	SNE 440E C2-05	EMP 413 LT 201	SNE 423E 412E LT 013B	SNE 420E SNE 410 LT 202		MAT 411 LT 001	MAT 2214M AT317 LT 006B		
BED SC 4^2CM-SNE:		MAT 421 LT 009B		SNE 403 LT 113B	CHE 419 LT 007		SNE 442 LT 102	MAT 419 LT 009B			SNE 441E LT 108	EMP 412 LT 202	SNE 432E LT 010	SNE 422E 411E C1-05	MAT 427 C1-02			CHE 416 LT 006B	SNE 431E LT 201	PSY 410 LT 110B	SNE 430E LT 002	SNE 440E C2-05	EMP 413 LT 201	SNE 423E 412E LT 013B	SNE 420E SNE 410 LT 202		MAT 411 LT 001	MAT 2214M AT317 LT 006B		
BED SC 4^2PC-SNE:	PHY 415 LT 006			SNE 403 LT 113B	CHE 419 LT 007		SNE 442 LT 102			SNE 441E LT 108	EMP 412 LT 202	SNE 432E LT 010	SNE 422E 411E C1-05		PHY 416 LT 203			CHE 416 LT 006B	SNE 431E LT 201	PSY 410 LT 110B	SNE 430E LT 002	SNE 440E C2-05	EMP 413 LT 201	SNE 423E 412E LT 013B	SNE 420E SNE 410 LT 202					
BED SC 4^2PM-SNE:	PHY 415 LT 006	MAT 421 LT 009B		SNE 403 LT 113B			SNE 442 LT 102	MAT 419 LT 009B		SNE 441E LT 108	EMP 412 LT 202	SNE 432E LT 010	SNE 422E 411E C1-05		MAT 427 C1-02	PHY 416 LT 203			SNE 431E LT 201	PSY 410 LT 110B	SNE 430E LT 002	SNE 440E C2-05	EMP 413 LT 201	SNE 423E 412E LT 013B	SNE 420E SNE 410 LT 202		MAT 411 LT 001	MAT 2214M AT317 LT 006B		
BED ART 3^1 MG-GC:		MAT 310 C1-01				IRD 305 LT101				EGC 301 LT 009B		EGC 399 LT 009B	CIM 313 LT 109		CIM 311 LT 011	EGC 302 C1-05	PSY 310 LT101					MAT 314 MAT 2111 C1-01	GEO 318 LT 009B							
BED ART 3^1EL-GC :		CIM 314 LT 112		ENG 312 LT 202		IRD 305 LT101		CIM 315 LT 009B		ENG 310 LT 202	EGC 301 LT 009B		EGC 399 LT 009B		LIN 313 LT 009B	EGC 302 C1-05	PSY 310 LT101			LIT 317 LT 009B				LIT 300 LT 009B						
BED ART 3^1KH-GC:		KIS 310 LT 007		KIS 311 LT 110B	IRD 305 LT101		CIM 312 LT 009B			EGC 301 LT 009B		EGC 399 LT 009B			EGC 302 C1-05	PSY 310 LT101			CIM 316 C1-02		HIS 313 LT 203			HIS 310 LT 009B			HIS 311 LT 004			

	2018-04-16			2018-04-17			2018-04-18			2018-04-19			2018-04-20			2018-23			2018-04-24			2018-04-25			2018-04-26			2018-04-27		
	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630
BED ART 3^1KR-GC:	PRT 310 C2-04	KIS 310 LT 007		KIS 311 LT 110B	IRD 305 LT 101		THL 311 C1-03		REL 310 C1-04	EGC 301 LT 009B		EGC 399 LT 009B			EGC 302 C1-05	PSY 310 LT 101			CIM 316 C1-02											
BED ART 3^1RH-GC:	PRT 310 C2-04			IRD 305 LT 101		CIM 312 LT 009B	THL 311 C1-03		REL 310 C1-04	EGC 301 LT 009B		EGC 399 LT 009B			EGC 302 C1-05	PSY 310 LT 101						HIS 310 LT 009B					HIS 311 LT 004			
BED ART 4^2 MG-GC:		MAT 421 LT 009B					MAT 419 LT 009B		GEO 404 LT 002		EMP 412 LT 202		EGC 412 LT 009B		MAT 427 C1-02	GEO 409 LT 012						PSY 410 LT 110B	EGC 411 LT 009B		EMP 413 LT 201		COM 110 LT 201	MAT 411 LT 001		
BED ART 4^2EL-GC:	LIN 415 C2-01			LIN 419 LT 011			LIT 417 LT 011		LIT 413 LT 006B		EMP 412 LT 202		EGC 412 LT 009B		LIN 412 C2-02							PSY 410 LT 110B	EGC 411 LT 009B		EMP 413 LT 201		COM 110 LT 201			
BED ART 4^2HG-GC:		HIS 422 LT 006B							GEO 404 LT 002		EMP 412 LT 202		EGC 412 LT 009B		HIS 420 LT 009B	GEO 409 LT 012						PSY 410 LT 110B	EGC 411 LT 009B		EMP 413 LT 201		COM 110 LT 201			
BED ART 4^2HR-GC:		HIS 422 LT 006B					REL 421 C1-01				EMP 412 LT 202		EGC 412 LT 009B		HIS 420 LT 009B			THL 422 C1-02				PSY 410 LT 110B	EGC 411 LT 009B		EMP 413 LT 201		COM 110 LT 201	PRT 120 LT 107B		
BED ART 4^2MB-GC:		MAT 421 LT 009B		BBM 447 LT 006B			MAT 419 LT 009B				EMP 412 LT 202		EGC 412 LT 009B		MAT 427 C1-02			BBM 417 LT 007				PSY 410 LT 110B	EGC 411 LT 009B		EMP 413 LT 201		COM 110 LT 201	MAT 411 LT 001	MAT 2214M AT317 LT 006B	
BED ECDE 3^1				ECDE 317 LT 009B		ECDE 313 LT 009B					ECDE 312 LT 104B		ECDE 316 LT 110B		ECDE 311 LT 104B			ECDE 315 LT 003					ECDE 314 LT 103		ECDE 318 LT 113B					
BED ECDE 4^2:		ECDE 423 LT 013B		ECDE 426 LT 007			ECDE 427 LT 114				EMP 412 LT 202					ECDE 421 LT 009B						ECDE 425 LT 104B		ECDE 422 LT 019B	EMP 413 LT 201		ECDE 424 LT 107B			
BSC COMP 3^1SW				COM 319 LT 001			COM 317E C2-02				COM 310 LT 004		COM 313 C2-01			COM 211 LT 104B					COM 318E C1-04	COM 315 C2-02		COM 312 LT 005			COM 311 C1-01			

	2018-04-16			2018-04-17			2018-04-18			2018-04-19			2018-04-20			2018-23			2018-04-24			2018-04-25			2018-04-26			2018-04-27		
	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630
BSC COMP 4^2:		COM 321 LT 009B			COM 423 LT 010		COM 421 C2-05			COM 425 C2-03			COM 420E LT 009B			COM 426 LT 112				COM 424 C2-04			COM 422 LT 004			COM 431E C2-01				
BSC INS 3^1RAM:		INS 304 LT 106					INS 352 C1-05					INS 322 LT 113B		INS 301 LT 111			INS 302 LT 009B			INS 303 C2-01			INS 350 LT 009B			INS 351 C2-03				
BSC INS 4^2IT:							INS 407 LT 005					INF 444 LT 006B								INS 461 LT 009B			INF 411 C2-01			INS 406 LT 009B	INS 405 LT 007			
BSC INS 4^2LIS:	INS 433 LT 003	INS 432 LT 110B					INS 407 LT 005																INS 453 LT 111	INF 411 C2-01		INS 406 LT 009B	INS 405 LT 007			
BSC INS 4^2RAM:					INS 452 C1-05		INS 407 LT 005	INS 453 LT 009B																INF 411 C2-01		INS 406 LT 009B	INS 405 LT 007			
BSC APSTC 3^1		MAT 310 C1-01				IRD 305 LT101							STA 318 LT 103			STA 315 LT 103				STA 316 C1-01			MAT 314 MAT 2111 C1-01			STA 317 C1-05				
BSC APSTC 4^2:		STA 417 STA 429 C1-03		STA 427 LT 009B	COM 400 C2-05							STA 424 LT 107B			STA 428 LT 009B					STA 423 LT 001						STA 425 C2-03				
BSC CHEM 3^1					CHE 314 LT 009B	IRD 305 LT101		CHE 312 LT 009B						CHE 310 LT101	CHE 313 LT 104B				CHE 311 LT 011						MAT 314 MAT 2111 C1-01		CHE 315 LT 108			
BSC CHEM 4^2:					CHE 419 LT 007									CHE 417 LT 107B				CHE 418 LT 002		CHE 416 LT 006B						CHE 415 C1-04	CHE 424 LT 001			
BSC MAT 3^1AM		MAT 310 C1-01				IRD 305 LT101						MAT 315 LT 108			MAT 318 LT 009B										MAT 314 MAT 2111 C1-01					MAT 2214M AT317 LT 006B

DRAFT

	2018-04-16			2018-04-17			2018-04-18			2018-04-19			2018-04-20			2018-23			2018-04-24			2018-04-25			2018-04-26			2018-04-27		
	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630			
BSC MAT 3^1STA		MAT 310 C1-01			IRD 305 LT101				MAT 315 LT 108			STA 318 LT 103							STA 316 C1-01			MAT 314 MAT 2111 C1-01			STA 317 C1-05			MAT 2214M AT317 LT 006B		
BSC MAT 4^2 STA:		STA 417 STA 429 C1-03		STA 427 LT 009B				MAT 419 LT 009B			STA 424 LT 107B		STA 428 LT 009B									COM 410 C2-05					MAT 411 LT 001			
BSC MAT 4^2AM:		MAT 421 LT 009B		STA 427 LT 009B				MAT 419 LT 009B						MAT 427 C1-02					MAT 426 LT 008			COM 410 C2-05			MAT 416 LT 116B		MAT 411 LT 001			
BSC MAT 4^2PM:	MAT 414 C2-02	MAT 421 LT 009B		STA 427 LT 009B				MAT 419 LT 009B						MAT 427 C1-02								COM 410 C2-05			MAT 416 LT 116B		MAT 411 LT 001			
BSC PHY 3^1:				PHY 311 LT 114					PHY 312 LT 012				MAT 318 LT 009B						PHY 313 LT 113B			MAT 314 MAT 2111 C1-01			PHY 310 LT 006B		MAT 2214M AT317 LT 006B			
BSC PHY 4^2:	PHY 415 LT 008			PHY 429E LT 009B					PHY 427E C2-02				PHY 430E C2-01			PHY 416 LT 203			PHY 431E LT 103											
BSC BOT 3^1	ZOO 310 LT 013B				IRD 305 LT101			BOT 319 C2-04					BOT 310 LT 002		ZOO 322 BOT322 2 LT 108				BOT 315 C2-05								BOT 312 LT 005			
BSC BOT 4^2:	BOT 415 C1-02			BOT 419 LT 012			BOT 420 LT 019B		BOT 412 LT 001				ZOO 417 LT 103		BOT 414 LT 105				BOT 418 LT 009B								BOT 312 LT 005			
BSC ZOO 3^1	ZOO 310 LT 013B				IRD 305 LT101			ZOO 313 LT 006B				ZOO 317 LT 102	BOT 310 LT 002		ZOO 322 BOT322 2 LT 108				ZOO 314 LT 009B				ZOO 311 C2-02				BOT 312 LT 005			
BSC ZOO 4^2:				ZOO 419E LT 112			ZOO 422E C1-04		ZOO 423E LT 109				ZOO 417 LT 103			ZOO 420E LT 010								ZOO 421E LT 013B			BOT 312 LT 005			

EMPTY

	2018-04-16			2018-04-17			2018-04-18			2018-04-19			2018-04-20			2018-23			2018-04-24			2018-04-25			2018-04-26			2018-04-27		
	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630			
BSC ENV 3^1 EBH:	EBH 303 LT 111			EBH 300 LT 107B					EBH 302 LT 113B				EBH 304 LT 019B		SES 216 C2-01			EPM 307 C2-01			EBH 301 C1-02				EBH 311 C2-05					
BSC ENV 3^1 ECM:	EBH 303 LT 111			EPM 304 C2-01					EPM 301 LT 202			EPM 303 LT 202						EPM 307 C2-01			EPM 302 LT 020									
BSC ENV 3^1 EPM:				EPM 304 C2-01					EPM 301 LT 202			EPM 303 LT 202		SES 216 C2-01			EPM 305 LT 111			EPM 302 LT 020					EPM 306 LT 203					
BSC ENV 4^2 EPM:	SES 415 LT 203			EPM 412 LT 012			EPM 413 LT 203		SES 410 C1-01			EPM 410 LT 016B		EPM 415 LT 113B							EPM 411 LT 104B									
BSC ENV 4^2EBH:	SES 415 LT 203	EES 415 LT 016B		EBH 403 LT 203			EBH 413 LT 107B		SES 410 C1-01			EPM 410 LT 016B		EBH 411 C1-05				EBH 410 C2-03							EBH 311 C2-05					
BSC ENV 4^2ECM:		EES 415 LT 016B							SES 410 C1-01			EPM 410 LT 016B		EPM 415 LT 113B	SES 400 LT 013B						EPM 411 LT 104B				EPM 414 LT 005					
BSC FOR 3^1:				WLM 466 LT 008			FOR 311 LT 009B		COM 300 LT 005			FOR 314 C1-04			FOR 312 LT 116B			FOR 315 LT 105			WST 300 C2-02				FOR 310 C2-01					
BSC FOR 4^2:	FOR 421 LT 112			FOR 422 BTM 419 LT 009B			FOR 424 LT 112		FOR 420 LT 107B			FOR 425 C1-01			FOR 416 LT 114		FOR 435E LT 116B			FOR 423 LT 009B		FOR 415 LT 115			MAT 1200 IRD 104 LT 008					
BSC WLM 3^1:				WLM 352 C1-04			WLM 350 LT 112			WLM 366 LT 106		WLM 362 LT 107B			WLM 342 LT 009B			WLM 348 LT 009B			WLM 361 LT 009B				WLM 340 LT 202					
BSC WLM 4^2:	WLM 464 LT 114			WRM 2207 WLM450 LT 106			WLM 458 LT 004			WRM 2206 WLM468 LT 008		WLM 456 LT 004		WLM 452 C1-01			WLM 481E LT 009B				WLM 480E LT 009B									

	2018-04-16			2018-04-17			2018-04-18			2018-04-19			2018-04-20			2018-23			2018-04-24			2018-04-25			2018-04-26			2018-04-27			
	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630	0830-1030	1100-1300	1430-1630				
BTM 3^1:				BTM 311 LT 111			BTM 316 BTM 303 LT 011							BTM 314 LT 009B			BTM 312 C1-04							BTM 315 LT 108				BTM 313 LT 112			
BTM 4^2:				FOR 422 BTM 419 LT 009B			BTM 423 LT 009B			BTM 417 LT 009B				BTM 321 LT 116B						BTM 420 LT 106				BTM 424 LT 009B							
MED 1^1EAD:																EMP 835 LT 009B	EMP 810 LT 001	CIM 821 LT 009B				EMP 834 LT 009B				EMP 833 LT 009B				EMP 894A LT 006B	
PHD 1^2EAD:																EDU 901 LT 009B			EMP 906 LT 009B				EMP 908 LT 009B				EMP 989B LT 005				EMP 903 LT 002

FINAL