

MAASAI MARA UNIVERSITY MAIN CAMPUS 3-17th Dec 2018-EXAM TIMETABLE



	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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 2^1:			ENS 2100 LT 203	CMD 2108 LT 203				CMD 2109 LT 202	REL 2100 LT 110 B		SAS 2105 LT 203		CMD 2110 LT 009 B				CMD 2111 LT 009 B													
BA CD 3^1	CMD 3116 LT 007			SWK 3119 LT 006 B				CMD 2109 LT 202		CMD 3117 LT 007			CMD 2110 LT 009 B	CMD 3118 LT 005		SOC 3128 LT 007	CMD 2111 LT 009 B		STA 3125 LT 110 B				SAS 3107 LT 003		SWK 3120 LT 006 B					
BA CD 4^1		BAS 401 LT 004			CMD 411 LT 007			CMD 412 LT 003			SOC 414 LT 004		CMD 2110 LT 009 B			CMD 410 LT 008			SAS 401 LT 006 B						BAS 402 LT 005					
BA CP 1^1	CRP 1105 LT 007					ZOO 1100 LT101		SOC 1105 LT 006 B				CMJ 1100 LT101			CPR 1104 LT 006 B				CRP 1103 LT 004					SAS 1103 LT 006 B						
BA CP 2^1:	CRP 1105 LT 007		ENS 2100 LT 203	HIS 2109 LT101			CRP 2109 LT 009 B		REL 2100 LT 110 B			SAS 2105 LT 203				CRP 2110 LT 003							CRP 2111 LT 006 B	SAS 1103 LT 006 B						
BA CP 3^1		CRP 3119 LT 007			CRP 3120 LT 006 B		CRP 2109 LT 009 B				CRP 3121 LT 107 B		CRP 3118 LT 009 B				CRP 2110 LT 003		STA 3125 LT 110 B	PSA 3125 3121 LT 007			CRP 2111 LT 006 B	SAS 3107 LT 003						
BA CP 4^1:		BAS 401 LT 004		PCA 416 LT 007			PCA 410 LT 009 B				PCA 412 LT 006 B		PCA 417 LT 009 B							SAS 401 LT 006 B					BAS 402 LT 005					
BA HIS 3^1:		HIS 3123 LT 007						HIS 3121 LT 007				HIS 3122 LT 003			REL 3105 LT 004	HIS 3120 LT101				PSA 3125 3121 LT 007			SAS 3107 LT 003							
BA HIS 4^1:		BAS 401 LT 004		HIS 413 LT 007									HIS 411 4136 LT 007				HIS 412 LT 003			SAS 401 LT 006 B	HIS 410 4137 LT 003				BAS 402 LT 005					
BA PS&PA 1^1				HIS 1103 LT 007		ZOO 1100 LT101	PSA 1104 LT 007					CMJ 1100 LT101				PSA 1105 LT 009 B	PSA 1103 LT 009 B						PSA 1106 LT 005		SAS 1103 LT 006 B					

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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 PS&PA 2^1:	PSA 2114 LT 009 B		ENS 2100 LT 203	HIS 1103 LT 007					REL 2100 LT 110 B	PSA 2113 LT 009 B	SAS 2105 LT 203		PSA 2112 LT 008	PSA 1105 LT 009 B	PSA 1103 LT 009 B				PSA 2115 LT 202						PSA 2116 LT 009 B					
BA PS&PA 3^1	PSA 2114 LT 009 B	PSA 2220 LT 005		HIS 1103 LT 007	PSA 3129 LT 004				PSA 2113 LT 009 B	PSA 3128 LT 007		PSA 2112 LT 008	PSA 3130 LT 008	PSA 3126 LT 009 B				PSA 2115 LT 202	PSA 3125 LT 007	PSA 3127 LT 006 B		SAS 3107 LT 003		PSA 2116 LT 009 B						
BA PS&PA 4^1:		BAS 401 LT 004		PSA 410 LT 003			PSA 412 LT 007					PSA 414 LT 007	PSA 413 LT 007					SAS 401 LT 006 B						BAS 402 LT 005						
BA SOC 3^1		SOC 3123 LT 007			SOC 3121 LT 007		SOC 3126 LT 009 B		SOC 3124 LT 006 B	SOC 3125 LT 007		SOC 3122 LT 004										SAS 3107 LT 003								
BA SOC 4^1:		BAS 401 LT 004					SOC 413 LT 009 B			SOC 414 LT 004			SOC 412 LT 008					SAS 401 LT 006 B						BAS 402 LT 005						
BA SW 1^1		SWK 1105 LT 007			ZOO 1100 LT101		SOC 1105 LT 006 B			CMJ 1100 LT101				SWK 1104 LT 007				SWK 1103 LT 007				CMD SAS 1103 LT 009 B	SAS 1103 LT 006 B							
BA SW 2^1:			ENS 2100 LT 203		SWK 2111 LT 003			REL 2100 LT 110 B		SAS 2105 LT 203		SWK 2112 LT 003			SWK 2110 LT 007			SWK 2113 LT 005												
BA SW 3^1	SWK 3122 LT 004	SWK 1105 LT 007		SWK 3119 LT 006 B			SWK 3123 LT 009 B					SWK 2112 LT 003	SWK 3121 LT 003					STA 3125 LT 110 B	SWK 2113 LT 005			SAS 3107 LT 003		SWK 3120 LT 006 B						
BA SW 4^1		BAS 401 LT 004		HIS 2109 LT101	SWK 2111 LT 003		SWK 400 LT 007		SWK 402 LT 007			SOC 408 LT 007	SWK 404 LT 007		SWK 2110 LT 007			SWK 1103 LT 007	SAS 401 LT 006 B					BAS 402 LT 005						
DCR 1^1:	DAS 104 CRM 104 1047			DSS 100 LT 007			DCR 100 LT 005		DSS 101 LT 007	DCR 103 LT 007		DCR 102 LT 007		CRM 100 LT 007				DAS 100 CRM 101 CRM 107				DCR 110 LT 007								

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17			
	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	
DSW 1^1:	DSW 111 LT 005			DSS 100 LT 007			DCD 100 LT 007			DSS 102 LT 007			DSW 100 LT 007			DSW 109 LT 007			DAS 100 CRM 101 DSW 104 LT 007			DAS 101 LT 005									
DSW 1^2:	DAS 104 CRM 104 LT 007			DSW 106 LT 007			DSW 115 LT 008			DSW 105 LT 005			DSS 104 LT 007			DAS 102 LT 007															
DSW 2^2:	DSW 208 LT 007			DSW 214 LT 007			DSW 212 LT 007			DSS 200 LT 007			DCD 215 LT 007			DSW 216 LT 007			DSW 203 LT 007			DCD 212 LT 007									
BA KIS 1^1	CRP 1207 LT 007			KIS 1105 LT 007		ZOO 1100 LT101	CMJ 1103 LT 007			CMJ 1100 LT101	KIS 1103 LT 009 B		CPR 1104 LT 006 B	CMJ 1102 LT 009 B				CMJ 1105 LT 003			SAS 1103 LT 006 B										
BA KIS 2^1	SAS 2103 LT 008		ENS 2100 LT 203				CMJ 1103 LT 007	REL 2100 LT 110 B	CMJ 2106 LT 007	KIS 2108 LT 009 B		CMJ 2103 LT 007	CPR 1104 LT 006 B	CMJ 1102 LT 009 B	CMJ 2104 LT 009 B			CMJ 1105 LT 003				KIS 2109 LT 004									
BA KIS 3^1		KIS 3112 LT 007		CMJ 3101 LT 010			SAS 3105 LT 009 B			KIS 2108 LT 009 B		CMJ 3106 LT 009 B	CMJ 2103 LT 007	KIS 3117 LT 004	CMJ 2104 LT 009 B						CMJ 3102 LT 009 B			CMJ 3103 LT 003							
BA KIS 4^1:	LIN 419 LT 009 B			BKS 411 LT 007			BKS 410 LT 007			KIS 414 LT 006 B								CMM 400 LT 007			KIS 410 4108 LT101	KIS 411 4103 LT101									
BA LACOM 2^1:	SAS 2103 LT 008	LAC 2106 LT 007	ENS 2100 LT 203	LAC 2107 LT 009 B				REL 2100 LT 110 B		LAC 2104 LT 007		LAC 2105 LT 007			LAC 2103 LT 007																
BA LACOM 3^1:		LAC 2106 LT 007		LAC 2107 LT 009 B	LAC 3103 LT 005		LAC 3108 LT 003			LAC 3105 LT 003		LAC 3109 LT 007			LAC 3107 LT 005			LAC 3104 LT 007			SAS 3107 LT 003		LAC 3106 LT 007								
BA LING 4^1:	LIN 419 LT 009 B			LIT 410 4137 LT 008						ENG 410 LAC 4105 LT 005			LIT 400 4136 LT 009 B		LIN 411 LT 007			CMM 400 LT 007													

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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 LTF 1^1:	LIT 1105 LT 006 B					ZOO 1100 LT101	LIT 1106 LT 006 B			LIT 1103 LT 009 B		CMJ 1100 LT101				LIT 1104 LT 007							SAS 1103 LT 006 B							
BA LTF 2^1:	SAS 2103 LT 008		ENS 2100 LT 203	LIT 2115 LT 009 B					REL 2100 LT 110 B	LIT 1103 LT 009 B					LIT 2111 LT 004		LIT 2114 LT 006 B					LIT 2112 CPR 3109 LT 004			LIT 2113 LT 003					
BA LTF 3^1:	LIT 3123 LT 007			LIT 2115 LT 009 B	LIT 3126 LT 009 B			LIT 3129 LT 007		LIT 3122 LT 009 B	LIT 3128 LT 007		LIT 3124 LT 006 B	LIT 2111 LT 004		LIT 3127 LT 006 B			LIT 3125 LT 003			LIT 2112 CPR 3109 LT 004	SAS 3107 LT 003		LIT 2113 LT 003					
BSC C&J 1^1:		MAT 1100 LT 110 B		CMJ 1106 LT 009 B		ZOO 1100 LT101	CMJ 1103 LT 007				COM 1100 LT 113 B	CMJ 1100 LT101			CPR 1104 LT 006 B	CMJ 1102 LT 009 B					CMJ 1105 LT 003		SAS 1101 LT 009 B							
BSC C&J 2^1:			ENS 2100 LT 203				CMJ 1103 LT 007		REL 2100 LT 110 B	CMJ 2106 LT 007					CMJ 2103 LT 007	CMJ 1102 LT 009 B	CMJ 2104 LT 009 B				CMJ 1105 LT 003		CMJ 2102 LT 007			CPR 2101 LT 009 B				
BSC C&J 3^1BC&J:				CMJ 1106 LT 009 B	CMJ 3101 LT 010		SAS 3105 LT 009 B			CMJ 3105 LT 009 B		CMJ 3106 LT 009 B									CMJ 3104 LT 202	CMJ 2102 LT 007	CMJ 3102 LT 009 B		CPR 2101 LT 009 B	CMJ 3103 LT 003				
BSC C&J 3^1P&J:				CMJ 3101 LT 010		SAS 3105 LT 009 B			CMJ 3105 LT 009 B		CMJ 3106 LT 009 B										CMJ 3104 LT 202	CMJ 2102 LT 007	CMJ 3102 LT 009 B		CMJ 3103 LT 003					
BSC C&J 4^1	LIN 419 LT 009 B							CMM 402 LT 009 B					CMM 401 LT 201			CMM 404 LT 009 B	CMM 427 LT 007				CMM 400 LT 007	CMM 428 LT 009 B			CMM 422 LT 003					
BSC CPR 1^1:	CPR 1102 LT 009 B	MAT 1100 LT 110 B		CMJ 1106 LT 009 B		ZOO 1100 LT101					COM 1100 LT 113 B	CMJ 1100 LT101			CPR 1104 LT 006 B								SAS 1101 LT 009 B							
BSC CPR 2^1:			ENS 2100 LT 203	CMJ 1106 LT 009 B					REL 2100 LT 110 B	CMJ 2106 LT 007	COM 1100 LT 113 B				CMJ 2103 LT 007	CPR 1104 LT 006 B		CMJ 2104 LT 009 B			LIT 2101 LT 007			BLL 2105 LT 009 B		CPR 2101 LT 009 B				

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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 CPR 3^1	CPR 3102 LT 009 B			CPR 3103 LT 009 B			SAS 3105 LT 009 B			CMJ 3105 LT 009 B	COM 1100 LT 113 B		CMJ 2103 LT 007		CPR 3105 LT 009 B	CMJ 2104 LT 009 B		CPR 3107 LT 009 B			LIT 2112 CPR 3109 LT 004	BLL 2105 LT 009 B			CMJ 3103 LT 003					
BSC CPR 4^1				CMM 406 LT 007			CMM 402 LT 009 B			CMM 405 LT 008			CMM 401 LT 201			CMM 403 LT 201		CMM 400 LT 007			CMM 422 LT 003									
BBM 4^1acc	BBM 400 LT 202			BBM 406 BCM 4100 LT 201	BBM 402 LT 201					BCM 2107 LT 201				BBM 473 LT 202				BBM 401 LT 113 B			BBM 410 BCM 4113									
BBM 4^1FB		BBM 413 BCM 4114		BBM 406 BCM 4100			BBM 416 BCM 4117			BBM 411 BCM 4112				BBM 473 LT 202							BBM 410 BCM 4113									
BBM 4^1purch	ECO 2103 LT 201		ENS 2100 LT 203	BBM 406 BCM 4100			ARE 450 BBM 47203			BBM 446 LT 009 B			BBM 445 BCM 4118	BBM 473 LT 202				BCM 2104 LT 203	BCM 1108 LT 201			BBM 410 BCM 4113								
BBM 4^2FB:		BBM 413 BCM 4114		BBM 414 LT 203			BBM 449 LT 104 B			BBM 475 LT 202	BBM 415 LT 203		BBM 472 LT 202				BBM 447 LT 201			BBM 412 LT 007										
BCOM 1^1		ECO 1103 LT 201			ZOO 1100 LT101					CMJ 1100 LT101	BCM 1104 LT 201							BCM 1108 LT 201			BCM 1103 LT 201									
BCOM 2^1:	ECO 2103 LT 201		ENS 2100 LT 203				BCM 2103 LT 202	REL 2100 LT 110 B		BCM 2107 LT 201		BCM 1104 LT 201				BCM 2106 LT 202		BCM 2104 LT 203	BCM 1108 LT 201			BCM 1103 LT 201			BCM 2105 LT 201					
BCOM 3^1AC	ECO 2103 LT 201	BCM 3101 LT 202		BCM 3103 BCM 3104			BCM 3151 LT 201	BCM 3105 LT 201		BCM 3163 LT 201				BCM 3153 LT 201				BCM 2104 LT 203			BCM 1103 LT 201			BCM 2105 LT 201		BCM 3113 LT 201				
BCOM 3^1FB	ECO 2103 LT 201						BCM 3151 LT 201	BCM 2103 LT 202		BCM 3163 LT 201				BCM 3153 LT 201		BCM 3114 LT 005		BCM 2104 LT 203	BCM 3116 LT 007		BCM 3115 LT 008					BCM 3113 LT 201				

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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
BCOM 3^1Purch				BCM 3149 LT 201			BCM 3151 LT 201			BCM 3163 LT 201	BCM 2107 LT 201		BCM 1104 LT 201	BCM 3153 LT 201		BCM 2106 LT 202		BCM 3148 LT 201			BCM 1103 LT 201					BCM 3113 LT 201	BCM 3133 LT 007			
BCOM4^1N-FB:		BBM 413 BCM 4114		BBM 406 BCM 4109			BBM 416 BCM 4117			BBM 411 BCM 4112			BBM 445 BCM 4118				BCM 3116 LT 007			BBM 410 BCM 4113					BCM 3113 LT 201					
BHRM 1^1:		BHR 1105 LT 203			ZOO 1100 LT101				BHR 1103 LT 202		CMJ 1100 LT101	BCM 1104 LT 201			BHR 1106 LT 201					ECO 1110 LT 201				BHR 1104 LT 201						
BHRM 2^1:			ENS 2100 LT 203		BHR 2104 LT 201		BHR 2107 LT 201		REL 2100 LT 110 B	BHR 2106 LT 202															BHR 2103 LT 201	BHR 2105 LT 201				
BHRM 3^1:	BHR 3103 LT 203	BCM 3101 LT 202			BHR 2104 LT 201		BHR 2107 LT 201	BHR 2106 LT 203										BHR 3106 LT 203	BHR 3108 LT 203		BHR 3107 LT 203	BHR 3104 LT 201			BHR 3105 LT 007	BHR 2103 LT 201	BHR 2105 LT 201			
BHRM 4^1:			BHR 401 LT 202		BHR 2104 LT 201			BHR 2106 LT 203	BHR 1103 LT 202	BHR 403 LT 203		BHR 402 LT 202			BHR 404 LT 201			BHR 405 LT 201			BHR 406 LT 201			BHR 400 LT 203		BHR 2105 LT 201				
BSC ENT 2^1:			ENS 2100 LT 203		BSE 2103 LT 203		BSE 2106 LT 201		REL 2100 LT 110 B				BSE 2105 LT 202		BPM 2103 LT 201			BSE 2104 LT 201												
BSC ENT 3^1:	ECO 2103 LT 201			BCM 3103 BCM 3104			BCM 3105 LT 201			BSE 3104 LT 201			BSE 3103 LT 203			BSE 3105 LT 201										BCM 3113 LT 201				
Bsc PPM 1^1					ZOO 1100 LT101				BPM 1104 LT 203		CMJ 1100 LT101	BCM 1104 LT 201		BPM 1107 LT 202				BCM 1108 LT 201			ECO 1110 LT 201									
BSC PPM 2^1:	BPM 2104 LT 203		ENS 2100 LT 203		BPM 2107 LT 202				REL 2100 LT 110 B	BPM 1104 LT 203			BPM 2106 LT 201			BPM 2103 LT 201				BCM 1108 LT 201				ECO 3105 BPM 2105						

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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 PPM 3^1:	ECO 2103 LT 201			BCM 3103 BCM 3104			BPM 3103 LT 201			BCM 3163 LT 201			ECO 2212 LT 202		BCM 3107 LT 201			BPM 3104 LT 201			ECO 3105 BPM 2105			BCM 3113 LT 201						
CBM 1^1:	CBM 07 LT 012			CBM 08 LT 011			CBM 10 LT 010			CBM 12 LT 010			CBM 09 LT 010																	
CHR 1^1:	CHR 100 LT 011			CHR 105 LT 011			CHR 106 LT 010			CHR 103 LT 011			CHR 102 LT 010		CHR 101 LT 010			CHR 104 LT 010												
DBM 1^1:	DBM 05 LT 010			DBM 02 LT 005			DBM 01 LT 011					DBM 03 LT 010						DAS 100 CRM 101 DBM 04												
DBM 2^2:	DBM 19 LT 011			DBM 18 LT 011			DBM 16 LT 010			DBM 17 LT 011			DBM 20 LT 011																	
DHRM 1^1:	HRD 001 LT 010																													
DHRM 1^2:	HRD 014 LT 011			HRD 013 LT 010			HRD 009 LT 011			HRD 015 LT 011			HRD 011 LT 011		HRD 010 DBM 010			HRD 012 LT 010												
PHD 2^1FIN:																		DBA 9207 CHEM LAB			DBA 9206 CHEM LAB			DBA 9208 CHEM LAB						
PHD 2^1MKT:																		DBA 9215 CHEM LAB			DBA 9216 CHEM LAB			DBA 9217 CHEM LAB						
BSC AgriBus 2 ^1:	AGB 2105 LT 201	ENS 2100 LT 203					AGB 2106 LT 201	REL 2100 LT 110 B	ARE 2107 3108 ECO4 15 201				AGB 2104 LT 201		AGB 2103 LT 202															



	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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 AgriBus 3^1:		AGB 2105 LT 201		AGB 3103 LT 202			AGB 2106 LT 201			BPM 1104 LT 203	AGB 3104 LT 202		ARE 3106 LT 201	AGB 2104 LT 201		AGB 3106 LT 203	AGB 2103 LT 202		ECO 2205 LT 202				ECO 3105 BPM 2105		AGB 3105 LT 201					
BSC AgriEcon 2^1	ECO 2103 LT 201	ARE 1104 LT 201	ENS 2100 LT 203		ECO 2105 LT 203		ARE 2107 B LT 201	REL 2100 LT 110 B					ARE 2106 LT 201						ECO 2204 LT 107 B											
BSC AgriEcon 3^1		ARE 1104 LT 201		ARE 460 3107 LT 203	ARE 3105 LT 202		ARE 3104 LT 201		ARE 2107 3108 ECO4 15 201				ARE 3106 LT 201	ARE 2106 LT 201		ARE 3103 LT 201							ECO 3105 BPM 2105							
BSC AgriEcon 4^1	ARE 411 LT 202			ARE 460 3107 LT 203			ARE 450 BBM 470 LT 203		ARE 451 LT 203	ARE 470 LT 201			ARE 462 LT 007												AGB 3105 LT 201					
BSC E&STAT 1^1:		ECO 1103 LT 201				ZOO 1100 LT101		ECO 1105 LT 203				CMJ 1100 LT101					ECO 1106 LT 201			ECO 1104 LT 201			BCM 1103 LT 201							
BSC E&STAT 2^1:	ECO 2103 LT 201		ENS 2100 LT 203		ECO 2105 LT 203			ECO 1105 LT 203	REL 2100 LT 110 B				ECO 2106 LT 201	ECO 2104 LT 201		ECO 2107 LT 202				ECO 1104 LT 201										
BSC E&STAT 3^1:		ECO 412 4103 LT 202			ECO 2105 LT 203		ECO 3106 LT 201		ECO 3103 LT 201				ECO 2106 LT 201			ECO 4103 LT 203			ECO 3104 LT 202				ECO 3105 BPM 2105			ECO 3107 LT 201				
BSC ECO 1^1:		ECO 1103 LT 201				ZOO 1100 LT101		ECO 1105 LT 203				CMJ 1100 LT101					ECO 1106 LT 201			ECO 1104 LT 201			BCM 1103 LT 201							
BSC ECO 2^1:	ECO 2103 LT 201	ECO 2102 LT 202	ENS 2100 LT 203		ECO 2105 LT 203				REL 2100 LT 110 B	ECO 2101 LT 202			ECO 2106 LT 201	ECO 2104 LT 201		ECO 2107 LT 202				ECO 1104 LT 201										
BSC ECO 3^1:		ECO 1103 LT 201			ECO 3108 LT 202		ECO 3106 LT 201			ECO 3103 LT 201				ECO 2104 LT 201		ECO 2107 LT 202			ECO 3104 LT 202				ECO 3109 LT 202	ECO 3105 BPM 2105			ECO 3107 LT 201			

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17			
	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 ECO 4^1	ECO 2103 LT 201	ECO 412 4103 LT 202		ECO 2105 LT 203	ECO 410 LT 202		ARE 2107 3108 ECO4 15 201			ECO 425 LT 203	ECO 414 LT 203		ECO 2107 LT 202			ECO 423 LT 202			ECO 418 LT 202												
BSC FECO 1^1:		ECO 1103 LT 201		ZOO 1100 LT101	ECO 1105 LT 203				CMJ 1100 LT101			ECO 1106 LT 201		ECO 1104 LT 201		BCM 1103 LT 201															
BSC FECO 2^1:	ECO 2103 LT 201		ENS 2100 LT 203	ECO 2105 LT 203		ECO REL 1105 2100 LT 203	LT 110 B			ECO 2106 LT 201	ECO 2104 LT 201		ECO 2107 LT 202																		
BSC FECO 3^1:		ECO 3110 LT 202		ECO 2105 LT 203	ECO 3106 LT 201		ECO 3103 LT 201		ECO 2106 LT 201	ECO 3111 LT 202		ECO 1106 LT 201		ECO 3104 LT 202		ECO 3105 BPM 2105			ECO 3107 LT 201												
BED ART 1^1EL-SNE:	SNE 1105 LT101	ECI 1103 LT101		LAC 1107 LT 009 B	ZOO 1100 LT101	LIT 1106 LT 006 B		LIT 1103 LT 009 B	CMJ 1100 LT101	SNE 1104 LT101				LAC 1106 LT 004				SNE 1103 LT101		PSY 1103 LT101											
BED ART 1^1GB-SNE:	SNE 1105 LT101	ECI 1103 LT101			ZOO 1100 LT101			ECO 1101 LT 201	CMJ 1100 LT101	BCM 1104 LT 201	SNE 1104 LT101		GEO 1103 LT 007			GEO 1104 LT 004		SNE 1103 LT101		PSY 1103 LT101											
BED ART 1^1GK-SNE:	SNE 1105 LT101	ECI 1103 LT101		KIS 1105 LT 007	ZOO 1100 LT101				CMJ 1100 LT101	KIS 1103 LT 009 B	SNE 1104 LT101		GEO 1103 LT 007			GEO 1104 LT 004		SNE 1103 LT101		PSY 1103 LT101											
BED ART 1^1GR-SNE:	SNE 1105 LT101	ECI 1103 LT101			ZOO 1100 LT101	REL 1104 LT 009 B		REL 1103 LT 009 B	CMJ 1100 LT101	SNE 1104 LT101		GEO 1103 LT 007				GEO 1104 LT 004		SNE 1103 LT101		PSY 1103 LT101											
BED ART 1^1HB-SNE:	SNE 1105 LT101	ECI 1103 LT101			ZOO 1100 LT101	HIS 1106 LT 009 B		ECO 1101 LT 201	CMJ 1100 LT101	BCM 1104 LT 201	SNE 1104 LT101					HIS 1104 LT 107 B		SNE 1103 LT101		PSY 1103 LT101											
BED ART 1^1HG-SNE:	SNE 1105 LT101	ECI 1103 LT101			ZOO 1100 LT101	HIS 1106 LT 009 B			CMJ 1100 LT101		SNE 1104 LT101		GEO 1103 LT 007			HIS 1104 LT 107 B	GEO 1104 LT 004	SNE 1103 LT101		PSY 1103 LT101											

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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 1^1HK-SNE:	SNE 1105 LT101	ECI 1103 LT101		KIS 1105 LT 007		ZOO 1100 LT101	HIS 1106 LT 009 B				CMJ 1100 LT101	KIS 1103 LT 009 B	SNE 1104 LT101									HIS 1104 LT 107 B			SNE 1103 LT101		PSY 1103 LT101			
BED ART 1^1HR-SNE:	SNE 1105 LT101	ECI 1103 LT101				ZOO 1100 LT101	HIS 1106 LT 009 B	REL 1104 LT 009 B			REL 1103 LT 009 B	CMJ 1100 LT101	SNE 1104 LT101									HIS 1104 LT 107 B			SNE 1103 LT101		PSY 1103 LT101			
BED ART 1^1MB-SNE:	SNE 1105 LT101	ECI 1103 LT101				ZOO 1100 LT101		MAT 1103 LT 110 B		ECO 1101 LT 201	MAT 1104 LT 110 B	CMJ 1100 LT101	BCM 1104 LT 201	SNE 1104 LT101											SNE 1103 LT101		PSY 1103 LT101		STA 1103 LT 110 B	
BED ART 1^1MG-SNE:	SNE 1105 LT101	ECI 1103 LT101				ZOO 1100 LT101		MAT 1103 LT 110 B			MAT 1104 LT 110 B	CMJ 1100 LT101		SNE 1104 LT101		GEO 1103 LT 007							GEO 1104 LT 004			SNE 1103 LT101		PSY 1103 LT101		STA 1103 LT 110 B
BED ART 1^1MK-SNE:	SNE 1105 LT101	ECI 1103 LT101		KIS 1105 LT 007		ZOO 1100 LT101		MAT 1103 LT 110 B			MAT 1104 LT 110 B	CMJ 1100 LT101	KIS 1103 LT 009 B	SNE 1104 LT101											SNE 1103 LT101		PSY 1103 LT101		STA 1103 LT 110 B	
BED ART 1^1RK-SNE:	SNE 1105 LT101	ECI 1103 LT101		KIS 1105 LT 007		ZOO 1100 LT101		REL 1104 LT 009 B			REL 1103 LT 009 B	CMJ 1100 LT101	KIS 1103 LT 009 B	SNE 1104 LT101											SNE 1103 LT101		PSY 1103 LT101			
BED ART 2^1BG-SNE:		GEO 2109 LT 006 B	ENS 2100 LT 203							REL 2100 LT 110 B			BCM 2102 LT 201		EDF 2104 LT101		SNE 2111 LT101		SNE 2110 LT101	ECI 2104 LT101				GEO 2110 LT 003	BCM 2105 LT 201				SNE 2109 LT101	
BED ART 2^1EL-SNE:		LAC 2106 LT 007	ENS 2100 LT 203	LAC 2107 LT 009 B					REL 2100 LT 110 B	LIT 1103 LT 009 B				LIT 2111 LT 004	EDF 2104 LT101		SNE 2111 LT101		SNE 2110 LT101	ECI 2104 LT101					LIT 2113 LT 003				SNE 2109 LT101	
BED ART 2^1GH-SNE:		GEO 2109 LT 006 B	ENS 2100 LT 203	HIS 2109 LT101	LAC 1107 LT 009 B				REL 2100 LT 110 B	HIS 2110 LT 007					EDF 2104 LT101		SNE 2111 LT101		SNE 2110 LT101	ECI 2104 LT101				GEO 2110 LT 003					SNE 2109 LT101	
BED ART 2^1HB-SNE:		ECI 1103 LT101	ENS 2100 LT 203	HIS 2109 LT101				HIS 1106 LT 009 B		REL 2100 LT 110 B	HIS 2110 LT 007			BCM 2102 LT 201	EDF 2104 LT101		SNE 2111 LT101		SNE 2110 LT101	ECI 2104 LT101					BCM 2105 LT 201				SNE 2109 LT101	

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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 2^1HK-SNE:			ENS 2100 LT 203	HIS 2109 LT101					REL 2100 LT 110 B	HIS 2110 LT 007	KIS 2108 LT 009 B				EDF 2104 LT101	SNE 2111 LT101		SNE 2110 LT101	ECI 2104 LT101							KIS 2109 LT 004				SNE 2109 LT101
BED ART 2^1HM-SNE:			ENS 2100 LT 203	HIS 2109 LT101			MAT 2109 LT 110 B		REL 2100 LT 110 B	HIS 2110 LT 007					EDF 2104 LT101	SNE 2111 LT101		SNE 2110 LT101	ECI 2104 LT101								MAT 2111 LT 110 B		SNE 2109 LT101	
BED ART 2^1HR-SNE:	REL 2114 LT 007		ENS 2100 LT 203	HIS 2109 LT101				REL 1104 LT 009 B	HIS 2100 LT 110 B	HIS 2110 LT 007					EDF 2104 LT101	SNE 2111 LT101		SNE 2110 LT101	ECI 2104 LT101	REL 2112 LT 009 B	HIS 1104 LT 107 B								SNE 2109 LT101	
BED ART 2^1KG-SNE:		GEO 2109 LT 006 B	ENS 2100 LT 203	KIS 1105 LT 007					REL 2100 LT 110 B		KIS 2108 LT 009 B				EDF 2104 LT101	GEO 1103 LT 007	SNE 2111 LT101		SNE 2110 LT101	ECI 2104 LT101				GEO 2110 LT 003	KIS 2109 LT 004					SNE 2109 LT101
BED ART 2^1KM-SNE:	SNE 1105 LT101		ENS 2100 LT 203				MAT 2109 LT 110 B	MAT 1103 LT 110 B	REL 2100 LT 110 B		KIS 2108 LT 009 B			SNE 1104 LT101	EDF 2104 LT101		SNE 2111 LT101		SNE 2110 LT101	ECI 2104 LT101					KIS 2109 LT 004		MAT 2111 LT 110 B		SNE 2109 LT101	
BED ART 2^1MB-SNE:			ENS 2100 LT 203				MAT 2109 LT 110 B		REL 2100 LT 110 B				BCM 2102 LT 201		EDF 2104 LT101		SNE 2111 LT101		SNE 2110 LT101	ECI 2104 LT101					BCM 2105 LT 201		MAT 2111 LT 110 B		SNE 2109 LT101	
BED ART 2^1MG-SNE:		GEO 2109 LT 006 B	ENS 2100 LT 203				MAT 2109 LT 110 B		REL 2100 LT 110 B		MAT 1104 LT 110 B				EDF 2104 LT101		SNE 2111 LT101		SNE 2110 LT101	ECI 2104 LT101			GEO 1104 LT 004	GEO 2110 LT 003			MAT 2111 LT 110 B	STA 1103 LT 110 B	SNE 2109 LT101	
BED ART 2^1RG-SNE:	REL 2114 LT 007	GEO 2109 LT 006 B	ENS 2100 LT 203						REL 2100 LT 110 B		REL 1103 LT 009 B				EDF 2104 LT101		SNE 2111 LT101		SNE 2110 LT101	ECI 2104 LT101	REL 2112 LT 009 B			GEO 2110 LT 003					SNE 2109 LT101	
BED ART 2^1RK-SNE:	REL 2114 LT 007		ENS 2100 LT 203						REL 2100 LT 110 B		KIS 2108 LT 009 B				EDF 2104 LT101		SNE 2111 LT101		SNE 2110 LT101	ECI 2104 LT101	REL 2112 LT 009 B				KIS 2109 LT 004				SNE 2109 LT101	
BED ART 3^1EL-SNE:	LIT 3123 LT 007	LAC 2106 LT 007		LAC 2107 LT 009 B	EDA 3103 LT101		LAC 3108 LT 003				LIT 3122 LT 009 B				SNE 3117 LT101		ECI 3115 LT101	LAC 3107 LT 005					ECI 3114 LT101	PSY 3106 LT101		LIT 2113 LT 003	SNE 3104E -3105 E-310 E-101		SNE 3116 LT101	

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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 3^1GB-SNE:	ECI 3112 LT101			EDA 3103 LT101			BCM 3163 LT 201			SNE 3117 LT101			ECI 3110 LT101	GEO 3121 LT 107 B		PSY 3106 LT101			SNE 3104E -3105 E-310 6E101	BCM 3113 LT 201	GEO 3122 LT 016 B		SNE 3116 LT101							
BED ART 3^1GH-SNE :				EDA 3103 LT101		HIS 3121 LT 007			SNE 3117 LT101	HIS 3120 LT101	SNE 2111 LT101	ECI 3109 LT101	ECI 3110 LT101	GEO 3121 LT 107 B		PSY 3106 LT101			SNE 3104E -3105 E-310 6E101		GEO 3122 LT 016 B		SNE 3116 LT101							
BED ART 3^1HB-SNE:	ECI 3112 LT101			EDA 3103 LT101		HIS 3121 LT 007	BCM 3163 LT 201			SNE 3117 LT101	HIS 3120 LT101	ECI 3109 LT101				PSY 3106 LT101			SNE 3104E -3105 E-310 6E101	BCM 3113 LT 201			SNE 3116 LT101							
BED ART 3^1HK-SNE:	ECI 3111 LT101			EDA 3103 LT101	KIS 3113 LT 004	HIS 3121 LT 007			SNE 3117 LT101	HIS 3120 LT101	ECI 3109 LT101					PSY 3106 LT101	KIS 2109 LT 004		SNE 3104E -3105 E-310 6E101	KIS 3114 LT 009 B			SNE 3116 LT101							
BED ART 3^1HR-SNE:				EDA 3103 LT101	HIS 1106 LT 009 B	HIS 3121 LT 007	HIS 2110 LT 007	REL 1103 LT 009 B		SNE 3117 LT101	REL 3129 LT 007	HIS 3120 LT101	REL 3128 LT 004	ECI 3109 LT101	SNE 2110 LT101		PSY 3106 LT101	ECI 3113 LT101		SNE 3104E -3105 E-310 6E101				SNE 3116 LT101						
BED ART 3^1KG-SNE:	ECI 3111 LT101			EDA 3103 LT101	KIS 3113 LT 004				SNE 3117 LT101					ECI 3110 LT101	GEO 3121 LT 107 B		PSY 3106 LT101	GEO 2110 LT 003		SNE 3104E -3105 E-310 6E101	KIS 3114 LT 009 B	GEO 3122 LT 016 B		SNE 3116 LT101						
BED ART 3^1KM-SNE:	ECI 3111 LT101			EDA 3103 LT101	KIS 3113 LT 004				SNE 3117 LT101	MAT 3118 LT 116 B	ECI 3116 LT101					MAT 3117 LT 116 B	PSY 3106 LT101		SNE 3104E -3105 E-310 6E101	KIS 3114 LT 009 B			SNE 3116 LT101							
BED ART 3^1KR-SNE:	ECI 3111 LT101	REL 2111 LT 009 B		KIS 1105 LT 007	EDA 3103 LT101	KIS 3113 LT 004	REL 1104 LT 009 B	REL 1103 LT 009 B		SNE 3117 LT101	REL 3129 LT 007		REL 3128 LT 004				PSY 3106 LT101	ECI 3113 LT101	SNE 3104E -3105 E-310 6E101	KIS 3114 LT 009 B			SNE 3116 LT101							
BED ART 3^1MB-SNE:	ECI 3112 LT101			EDA 3103 LT101	MAT 2109 LT 110 B		BCM 3163 LT 201			SNE 3117 LT101	MAT 3118 LT 116 B	ECI 3116 LT101				MAT 3117 LT 116 B	PSY 3106 LT101		SNE 3104E -3105 E-310 6E101	BCM 3113 LT 201			SNE 3116 LT101							
BED ART 3^1MG-SNE:		GEO 2109 LT 006 B		EDA 3103 LT101		MAT 1103 LT 110 B				SNE 3117 LT101	MAT 3118 LT 116 B	ECI 3116 LT101			ECI 3110 LT101	GEO 3121 LT 107 B		MAT 3117 LT 116 B	PSY 3106 LT101				SNE 3104E -3105 E-310 6E101	GEO 3122 LT 016 B		SNE 3116 LT101				

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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*1RG-SNE:					EDA 3103									SNE 3117	REL 3129		REL 3128		ECI 3110	GEO 3121			PSY 3106		ECI 3113	SNE 3104E -3105 E-310		GEO 3122		SNE 3116
					LT101									LT101	LT 007		LT 004		LT101	LT 107 B			LT101		LT101	LT 006 B	LT 016 B			LT101
BED ART 4*1BH				BBM 406									HIS 411	EMP 410			EDF 410			EMP 411	HIS 410		BBM 410	IRD 400		EMP 413				
				BCM 4100									LT 009 B	LT 009 B			LT 009 B			EDA 4105	LT 009 B	LT 003	4113	LT 201		LT 006 B				
BED ART 4*1BM-SNE							SNE 401	SNE 400				MAT 410		MAT 418	EMP 410		EDF 410			EMP 411		MAT 413	BBM 410	IRD 400		EMP 413	MAT 421		SNE 402	
							LT101	LT101			LT 116 B		LT 116 B	LT 009 B		LT 009 B		LT 009 B			EDA 4105	LT 110 B	4113	LT 201		LT 006 B	LT 116 B		LT101	
BED ART 4*1BR-SNE		REL 2111		BBM 406	PRT 410		SNE 401	SNE 400						EMP 410		EDF 410	REL 411			EMP 411			BBM 410	IRD 400		EMP 413			SNE 402	
		LT 009 B		BCM 4100	LT 007		LT101	LT101						LT 009 B		LT 009 B	LT 004			EDA 4105			4113	LT 201		LT 006 B			LT101	
BED ART 4*1EL-SNE				LIT 410			SNE 401	SNE 400			ENG 410			LIT 400	EMP 410	EDF 2104	LIN 411	EDF 410			EMP 411				IRD 400	ENG 412	EMP 413		SNE 402	
				4137			LT101	LT101		4105			LT 009 B	LT 009 B	LT 101	LT 007		LT 009 B			EDA 4105				LT 201	LT 019 B	LT 006 B		LT101	
BED ART 4*1GB-SNE				BBM 406			SNE 401	SNE 400						EMP 410		GEO 404	EDF 410			GEO 412	EMP 411		BBM 410	IRD 400	GEO 410	EMP 413		SNE 402		
				BCM 4100			LT101	LT101						LT 009 B		LT 019 B	LT 009 B			EDA 4105			4113	LT 201	4137	LT 016 B	LT 006 B		LT101	
BED ART 4*1GM-SNE							SNE 401	SNE 400			MAT 410		MAT 418	EMP 410		GEO 404	EDF 410			GEO 412	EMP 411		MAT 413	MAT 2110	IRD 400	GEO 410	EMP 413	MAT 421	SNE 402	
							LT101	LT101			LT 116 B		LT 116 B	LT 009 B		LT 019 B	LT 009 B			EDA 4105		LT 110 B	LT 110 B	LT 201	4137	LT 016 B	LT 006 B	LT 116 B	LT101	
BED ART 4*1GR-SNE:		REL 2111			PRT 410		SNE 401	SNE 400						EMP 410		GEO 404	EDF 410	REL 411	GEO 412	EMP 411	REL 2112				IRD 400	GEO 410	EMP 413		SNE 402	
		LT 009 B			LT 007		LT101	LT101						LT 009 B		LT 019 B	LT 009 B	LT 004	LT 007	EDA 4105	LT 009 B				LT 201	LT 016 B	LT 006 B		LT101	
BED ART 4*1HB-SNE:				BBM 406			SNE 401	SNE 400					HIS 411	EMP 410			EDF 410			EMP 411	HIS 410		BBM 410	IRD 400		EMP 413		SNE 402		
				BCM 4100			LT101	LT101					LT 009 B	LT 009 B			LT 009 B			EDA 4105	LT 009 B	LT 003	4113	LT 201		LT 006 B			LT101	
BED ART 4*1HG-SNE							SNE 401	SNE 400			HIS 2110		HIS 411	EMP 410		GEO 404	EDF 410			GEO 412	EMP 411	HIS 410			IRD 400	GEO 410	EMP 413		SNE 402	
							LT101	LT101			LT 007		LT 007	LT 009 B		LT 019 B	LT 009 B			EDA 4105	LT 009 B	LT 003		LT 201	LT 016 B	LT 006 B		LT101		

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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*1HK-SNE							SNE 401 LT101	SNE 400 LT101					HIS 411 4136 LT 007	EMP 410 LT 009 B		EDF 410 LT 009 B			EMP 411 EDA 4105 LT 009 B	HIS 410 4137 LT 003	KIS 410 4108 LT101	KIS 411 4103 LT101	IRD 400 LT 201		EMP 413 LT 006 B			SNE 402 LT101		
BED ART 4*1HR-SNE		REL 2111 LT 009 B			PRT 410 LT 007		SNE 401 LT101	SNE 400 LT101		HIS 2110 LT 007			HIS 411 4136 LT 007	EMP 410 LT 009 B		EDF 410 LT 009 B	REL 411 LT 004		EMP 411 EDA 4105 LT 009 B	HIS 410 4137 LT 003			IRD 400 LT 201		EMP 413 LT 006 B			SNE 402 LT101		
BED ART 4*1KG-SNE							SNE 401 LT101	SNE 400 LT101						EMP 410 LT 009 B		GEO 404 LT 019 B	EDF 410 LT 009 B		GEO 412 4138 LT 007	EMP 411 EDA 4105 LT 009 B		KIS 410 4108 LT101	KIS 411 4103 LT101	IRD 400 LT 201	GEO 410 4137 LT 016 B	EMP 413 LT 006 B			SNE 402 LT101	
BED ART 4*1MG-SNE							SNE 401 LT101	MAT 1103 LT 110 B			MAT 410 LT 116 B		MAT 418 4103 LT 116 B	EMP 410 LT 009 B		GEO 404 LT 019 B	EDF 410 LT 009 B		GEO 412 4138 LT 007	EMP 411 EDA 4105 LT 009 B		MAT 413 LT 110 B		IRD 400 LT 201	GEO 410 4137 LT 016 B	EMP 413 LT 006 B	MAT 421 LT 116 B		SNE 402 LT101	
BED ART 4*1N-EL:	EDF 4106 LT101			LIT 410 4137 LT 008			LAC 3108 LT 003			ENG 410 LAC 4105	LIT 3232 LT 008		LIT 400 4136 LT 009 B			LAC 4103 LT 007			EMP 411 EDA 4105 LT 009 B					ECI 4113 LT 004						
BED ART 4*1N-GR:	EDF 4106 LT101	REL 4139 LT 007		REL 4115 LT 004															GEO 412 4138 LT 007	EMP 411 EDA 4105 LT 009 B				ECI 4113 LT 004	GEO 410 4137 LT 016 B					
BED ART 4*1N-HK:	EDF 4106 LT101			REL 4115 LT 004									HIS 411 4136 LT 007						EMP 411 EDA 4105 LT 009 B	HIS 410 4137 LT 003	KIS 410 4108 LT101	KIS 411 4103 LT101	ECI 4113 LT 004							
BED ART 4*1N-HR:	EDF 4106 LT101	REL 4139 LT 007											HIS 411 4136 LT 007						EMP 411 EDA 4105 LT 009 B	HIS 410 4137 LT 003			ECI 4113 LT 004							
BED ART 4*1N-KG:	EDF 4106 LT101																		GEO 412 4138 LT 007	EMP 411 EDA 4105 LT 009 B		KIS 410 4108 LT101	KIS 411 4103 LT101	ECI 4113 LT 004	GEO 410 4137 LT 016 B					
BED ART 4*1N-KR:	EDF 4106 LT101	REL 4139 LT 007		REL 4115 LT 004																EMP 411 EDA 4105 LT 009 B		KIS 410 4108 LT101	KIS 411 4103 LT101	ECI 4113 LT 004						

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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 4^1RH-SNE		REL 2111 LT 009 B			PRT 410 LT 007		SNE 401 LT101	SNE 400 LT101					HIS 411 4136 LT 007	EMP 410 LT 009 B		EDF 410 LT 009 B	REL 411 LT 004		EMP 411 EDA 4105 LT 009 B	HIS 410 4137 LT 003			IRD 400 LT 201		EMP 413 LT 006 B			SNE 402 LT101		
BED ART 4^1RK-SNE		REL 2111 LT 009 B			PRT 410 LT 007		SNE 401 LT101	SNE 400 LT101			KIS 2108 LT 009 B		EMP 410 LT 009 B		EDF 410 LT 009 B	REL 411 LT 004		EMP 411 EDA 4105 LT 009 B		KIS 410 4108 LT101	KIS 411 4103 LT101		IRD 400 LT 201		EMP 413 LT 006 B			SNE 402 LT101		
BED SC 1^1BM-SNE	SNE 1105 LT101	ECI 1103 LT101				ZOO 1100 LT101	ZOO 1103 LT 116 B	MAT 1103 LT 110 B			MAT 1104 LT 110 B	CMJ 1100 LT101		SNE 1104 LT101		BOT 1103 LT 116 B									SNE 1103 LT101		PSY 1103 LT101		STA 1103 LT 110 B	
BED SC 1^1CB-SNE:	SNE 1105 LT101	ECI 1103 LT101				ZOO 1100 LT101	ZOO 1103 LT 116 B				CMJ 1100 LT101		SNE 1104 LT101		BOT 1103 LT 116 B					CHE 1104 LT 110 B	CHE 1103 LT 116 B			SNE 1103 LT101		PSY 1103 LT101				
BED SC 1^1CG-SNE:	SNE 1105 LT101	ECI 1103 LT101				ZOO 1100 LT101					CMJ 1100 LT101		SNE 1104 LT101	GEO 1103 LT 007						CHE 1104 LT 110 B	CHE 1103 LT 116 B	GEO 1104 LT 004		SNE 1103 LT101		PSY 1103 LT101				
BED SC 1^1CM-SNE:	SNE 1105 LT101	ECI 1103 LT101				ZOO 1100 LT101		MAT 1103 LT 110 B		MAT 1104 LT 110 B	CMJ 1100 LT101		SNE 1104 LT101							CHE 1104 LT 110 B	CHE 1103 LT 116 B			SNE 1103 LT101		PSY 1103 LT101		STA 1103 LT 110 B		
BED SC 1^1CP-SNE:	SNE 1105 LT101	ECI 1103 LT101		PHY 1104 LT 110 B		ZOO 1100 LT101					CMJ 1100 LT101	PHY 1105 LT 110 B	SNE 1104 LT101							CHE 1104 LT 110 B	CHE 1103 LT 116 B			SNE 1103 LT101		PSY 1103 LT101				
BED SC 1^1PM-SNE:		ECI 1103 LT101		PHY 1104 LT 110 B		ZOO 1100 LT101		MAT 1103 LT 110 B		MAT 1104 LT 110 B	CMJ 1100 LT101	PHY 1105 LT 110 B														PSY 1103 LT101		STA 1103 LT 110 B		
BED SC 2^1BM-SNE	BOT 2106 FEM 2112 LT 110 B		ENS 2100 LT 203				MAT 2109 LT 110 B	MAT 1103 LT 110 B	REL 2100 LT 110 B		ZOO 2105 LT 110 B			ZOO 2108 LT 116 B	EDF 2104 LT101	BOT 2107 LT 116 B	SNE 2111 LT101		SNE 2110 LT101	ECI 2104 LT101								MAT 2111 LT 110 B	SNE 2109 LT101	
BED SC 2^1BP-SNE :	BOT 2106 FEM 2112 LT 110 B	PHY 2111 LT 110 B	ENS 2100 LT 203						REL 2100 LT 110 B	PHY 2110 LT 110 B	ZOO 2105 LT 110 B			ZOO 2108 LT 116 B	EDF 2104 LT101	BOT 2107 LT 116 B	SNE 2111 LT101		SNE 2110 LT101	ECI 2104 LT101									SNE 2109 LT101	

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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 4^1BM-SNE		BOT 411 MIC 8108		ZOO 3118 410 LT 113 B			SNE 401	SNE 400			MAT 410 LT 116 B		MAT 418 4103 LT 116 B	EMP 410 LT 009 B		BOT 2107	EDF 410	BOT 416	BOT 3112	EMP 411 EDA LT 009 4105		MAT 413 LT 110 B		IRD 400	ZOO 416	EMP 413	MAT 421		SNE 402	LT101
BED SC 4^1CB-SNE	BOT 2106 FEM 2212	BOT 411 MIC 8108		ZOO 3118 410 LT 113 B	BOT 312 LT 113 B		SNE 401	SNE 400		CHE 410			BOT 310	EMP 410		BOT 2107	EDF 410	BOT 416	BOT 212	EMP 411 EDA LT 009 4105		ZOO 311	CHE 412	IRD 400	ZOO 416	EMP 413	CHE 2111		SNE 402	LT101
BED SC 4^1 CM-SNE							SNE 401	SNE 400		CHE 410	MAT 410		MAT 418 4103 LT 116 B	EMP 410 LT 009 B			EDF 410			EMP 411 EDA LT 009 4105		MAT 413	CHE 412	IRD 400	CHE 2108	EMP 413	MAT 421	MAT 2111	SNE 402	LT101
BED SC 4^1CP-SNE	PHY 421 LT 110 B			PHY 411 LT 110 B			SNE 401	SNE 400		CHE 410				EMP 410 LT 009 B			EDF 410			EMP 411 EDA LT 009 4105			CHE 412	IRD 400		EMP 413			SNE 402	LT101
BED SC 4^1PM-SNE	PHY 421 LT 110 B			PHY 411 LT 110 B			SNE 401	SNE 400			MAT 410		MAT 418 4103 LT 116 B	EMP 410 LT 009 B			EDF 410			EMP 411 EDA LT 009 4105		MAT 413		IRD 400		EMP 413	MAT 421		SNE 402	LT101
MED 1^1EP :	CIM 8101 LT 003			SNE 8104 C LT 104 B	SNE 8101 C LT 104 B								SNE 8102 C LT101			CIM 8102	SNE 8108 C LT 104 B					SNE 8107 E LT 104 B								
BED ART 1^1EL-GC:		ECI 1103 LT101		LAC 1107 LT 009 B	ZOO 1100	LIT 1106 LT 006 B				LIT 1103 LT 009 B	CMJ 1100			EGC 1103						EGC 1101	LAC 1106							PSY 1103		LT101
BED ART 1^1GB-GC:		ECI 1103 LT101			ZOO 1100					ECO 1101	CMJ 1100	BCM 1104	EGC 1103			GEO 1103				EGC 1101			GEO 1104					PSY 1103		LT101
BED ART 1^1GH-GC:		ECI 1103 LT101			ZOO 1100	HIS 1106 LT 009 B					CMJ 1100			EGC 1103		GEO 1103				EGC 1101		HIS 1104	GEO 1104					PSY 1103		LT101
BED ART 1^1HK-GC:		ECI 1103 LT101		KIS 1105	ZOO 1100	HIS 1106 LT 009 B					CMJ 1100	KIS 1103	EGC 1103							EGC 1101		HIS 1104						PSY 1103		LT101

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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 1^1HR-GC:		ECI 1103 LT101			ZOO 1100 LT101	HIS 1106 LT 009 B	REL 1104 LT 009 B			REL 1103 LT 009 B	CMJ 1100 LT101		EGC 1103 LT101						EGC 1101 LT101			HIS 1104 LT 107 B					PSY 1103 LT101			
BED ART 1^1MB-GC:		ECI 1103 LT101			ZOO 1100 LT101		MAT 1103 LT 110 B		ECO 1101 LT 201	MAT 1104 LT 110 B	CMJ 1100 LT101	BCM 1104 LT 201	EGC 1103 LT101						EGC 1101 LT101							PSY 1103 LT101		STA 1103 LT 110 B		
BED ART 2^1EL-GC:		LAC 2106 LT 007	ENS 2100 LT 203	LAC 2107 LT 009 B			EGC 2107 LT101	REL 2100 LT 110 B					LIT 2111 LT 004	EDF 2104 LT101					ECI 2104 LT101			EGC 2106 LT101			LIT 2113 LT 003	PSY 1103 LT101				
BED ART 2^1GB-GC:		GEO 2109 LT 006 B	ENS 2100 LT 203				EGC 2107 LT101	REL 2100 LT 110 B				BCM 2102 LT 201		EDF 2104 LT101					ECI 2104 LT101			EGC 2106 LT101		GEO 2110 LT 003	BCM 2105 LT 201					
BED ART 2^1HR-GC:	REL 2114 LT 007		ENS 2100 LT 203	HIS 2109 LT101			EGC 2107 LT101	REL 2100 LT 110 B	HIS 2110 LT 007				EGC 1103 LT101	EDF 2104 LT101					ECI 2104 LT101	REL 2112 LT 009 B		EGC 2106 LT101								
BED ART 2^1MG-GC:		GEO 2109 LT 006 B	ENS 2100 LT 203				MAT 2109 LT 110 B	EGC 2107 LT101	REL 2100 LT 110 B					EDF 2104 LT101					ECI 2104 LT101			EGC 2106 LT101		GEO 2110 LT 003			MAT 2111 LT 110 B			
BED ART 2^1RG-GC:	REL 2114 LT 007	GEO 2109 LT 006 B	ENS 2100 LT 203					EGC 2107 LT101	REL 2100 LT 110 B					EDF 2104 LT101					ECI 2104 LT101	REL 2112 LT 009 B		EGC 2106 LT101		GEO 2110 LT 003						
BED ART 2^1RK-GC:	REL 2114 LT 007		ENS 2100 LT 203					EGC 2107 LT101	REL 2100 LT 110 B		KIS 2108 LT 009 B		KIS 1103 LT 009 B		EDF 2104 LT101					ECI 2104 LT101	REL 2112 LT 009 B		EGC 2106 LT101			KIS 2109 LT 004				
BED ART 3^1EL-GC:	LIT 3123 LT 007			EGC 3111 LT 104 B	EDA 3103 LT101		LAC 3108 LT 003			LIT 3122 LT 009 B				LIT 2111 LT 004		ECI 3115 LT101	LAC 3107 LT 005					ECI 3114 LT101	PSY 3106 LT101				EGC 3110 LT 107 B			
BED ART 3^1GB-GC:	ECI 3112 LT101			EGC 3111 LT 104 B	EDA 3103 LT101					BCM 3163 LT 201										ECI 3110 LT101	GEO 3121 LT 107 B			PSY 3106 LT101			EGC 3110 LT 107 B	BCM 3113 LT 201	GEO 3122 LT 016 B	

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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 3^1GK-GC:	ECI 3111 LT101			EGC 3111 LT 104 B	EDA 3103 LT101		KIS 3113 LT 004			KIS 2108 LT 009 B					GEO 1103 LT 007			ECI 3110 LT101	GEO 3121 LT 107 B		EGC 2106 LT101	PSY 3106 LT101			EGC 3110 LT 107 B	KIS 3114 LT 009 B	GEO 3122 LT 016 B			
BED ART 3^1HG-GC:				EGC 3111 LT 104 B	EDA 3103 LT101			HIS 3121 LT 007							HIS 3120 LT101		ECI 3109 LT101	ECI 3110 LT101	GEO 3121 LT 107 B			PSY 3106 LT101			EGC 3110 LT 107 B		GEO 3122 LT 016 B			
BED ART 3^1KH-GC:	ECI 3111 LT101			EGC 3111 LT 104 B	EDA 3103 LT101		KIS 3113 LT 004	HIS 3121 LT 007							HIS 3120 LT101		ECI 3109 LT101					PSY 3106 LT101			EGC 3110 LT 107 B	KIS 3114 LT 009 B				
BED ART 3^1KR-GC:	ECI 3111 LT101			EGC 3111 LT 104 B	EDA 3103 LT101		KIS 3113 LT 004				KIS 1103 LT 009 B		REL 3129 LT 007		REL 3128 LT 004						REL 2112 LT 009 B		PSY 3106 LT101		ECI 3113 LT101	EGC 3110 LT 107 B	KIS 3114 LT 009 B			
BED ART 3^1MB-GC:	ECI 3112 LT101			EGC 3111 LT 104 B	EDA 3103 LT101					BCM 3163 LT 201	MAT 1104 LT 110 B			MAT 3118 LT 116 B	ECI 3116 LT101							MAT 3117 LT 116 B	PSY 3106 LT101			EGC 3110 LT 107 B	BCM 3113 LT 201			
BED ART 3^1RH-GC:				EGC 3111 LT 104 B	EDA 3103 LT101			HIS 3121 LT 007							REL 3129 LT 007	HIS 3120 LT101	REL 3128 LT 004	ECI 3109 LT101					PSY 3106 LT101		ECI 3113 LT101	EGC 3110 LT 107 B				
BED ART 4^1EL-GC	EGC 402 LT 104 B			LIT 410 4137 LT 008			EGC 401 LT 107 B			ENG 410 LAC 4105		LIT 400 4136 LT 009 B	EMP 410 LT 009 B		LIN 411 LT 007	EDF 410 LT 009 B				EMP 411 EDA 4105 LT 009 B				IRD 400 LT 201	ENG 412 LT 019 B	EMP 413 LT 006 B				
BED ART 4^1HG-GC:	EGC 402 LT 104 B						EGC 401 LT 107 B					HIS 411 4136 LT 007	EMP 410 LT 009 B		GEO 404 LT 019 B	EDF 410 LT 009 B			GEO 412 4138 LT 007	EMP 411 EDA 4105 LT 009 B	HIS 410 4137 LT 003			IRD 400 LT 201	GEO 410 4137 LT 016 B	EMP 413 LT 006 B				
BED ART 4^1HR-GC	EGC 402 LT 104 B	REL 2111 LT 009 B			PRT 410 LT 007							HIS 411 4136 LT 007	EMP 410 LT 009 B			EDF 410 LT 009 B	REL 411 LT 004			EMP 411 EDA 4105 LT 009 B	HIS 410 4137 LT 003			IRD 400 LT 201		EMP 413 LT 006 B				
BED ART 4^1MB-GC	EGC 402 LT 104 B			BBM 406 BCM 4105			EGC 401 LT 107 B			MAT 410 LT 116 B	MAT 418 4103 LT 116 B	EMP 410 LT 009 B				EDF 410 LT 009 B				EMP 411 EDA 4105 LT 009 B		MAT 413 LT 110 B	BBM 410 BCM 4113	IRD 400 LT 201		EMP 413 LT 006 B	MAT 421 LT 116 B			

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17			
	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 4^1RK-GC	EGC 402 LT 104 B	REL 2111 LT 009 B			PRT 410 LT 007		EGC 401 LT 107 B							EMP 410 LT 009 B		EDF 410 LT 009 B	REL 411 LT 004		EMP 411 EDA 4105 LT 009 B		KIS 410 LT 101	KIS 411 4103 LT 101	IRD 400 LT 201		EMP 413 LT 006 B						
BED ECDE 3^1				ECD E 31 15 LT 104 B	EDA 3103 LT 101		ECD E 31 12 LT 104 B	ECD E 31 11 LT 104 B					ECD E 31 14 LT 104 B		ECD E 31 13 LT 104 B			ECD E 31 16 LT 104 B			PSY 3106 LT 101			ECD E 31 17 LT 104 B							
BED ECDE 4^1	ECD E 41 5 LT 104 B			ECD E 41 2 LT 104 B			ECD E 41 1 LT 104 B			ECD E 41 6 LT 104 B			ECD E 41 3 LT 104 B		ECD E 41 4 LT 104 B			EMP 411 EDA 4105 LT 009 B													
BED SC 1^1BM-GC:		ECI 1103 LT 101			ZOO 1100 LT 101	ZOO 1103 LT 116 B	MAT 1103 LT 110 B			MAT 1104 LT 110 B	CMJ 1100 LT 101		EGC 1103 LT 101		BOT 1103 LT 116 B			EGC 1101 LT 101							PSY 1103 LT 101		STA 1103 LT 110 B				
BED SC 1^1CM-GC:		ECI 1103 LT 101			ZOO 1100 LT 101	ZOO 1103 LT 116 B					CMJ 1100 LT 101		EGC 1103 LT 101		BOT 1103 LT 116 B			EGC 1101 LT 101		CHE 1104 LT 110 B	CHE 1103 LT 116 B				PSY 1103 LT 101						
BED SC 1^1CG-GC:		ECI 1103 LT 101			ZOO 1100 LT 101						CMJ 1100 LT 101		EGC 1103 LT 101		GEO 1103 LT 007			EGC 1101 LT 101		CHE 1104 LT 110 B	CHE 1103 LT 116 B	GEO 1104 LT 004			PSY 1103 LT 101						
BED SC 1^1CM-GC:		ECI 1103 LT 101			ZOO 1100 LT 101		MAT 1103 LT 110 B			MAT 1104 LT 110 B	CMJ 1100 LT 101		EGC 1103 LT 101					EGC 1101 LT 101		CHE 1104 LT 110 B	CHE 1103 LT 116 B				PSY 1103 LT 101		STA 1103 LT 110 B				
BED SC 1^1CP-GC:		ECI 1103 LT 101		PHY 1104 LT 110 B	ZOO 1100 LT 101					CMJ 1100 LT 101	PHY 1105 LT 110 B	EGC 1103 LT 101						EGC 1101 LT 101		CHE 1104 LT 110 B	CHE 1103 LT 116 B				PSY 1103 LT 101						
BED SC 1^1PM-GC:		ECI 1103 LT 101		PHY 1104 LT 110 B	ZOO 1100 LT 101		MAT 1103 LT 110 B			MAT 1104 LT 110 B	CMJ 1100 LT 101	PHY 1105 LT 110 B	EGC 1103 LT 101					EGC 1101 LT 101							PSY 1103 LT 101						
BED SC 2^1BM-GC:	BOT 2106 FEM 2112 LT 110 B		ENS 2100 LT 203				MAT 2109 LT 110 B	EGC 2107 LT 101	REL 2100 LT 110 B		ZOO 2105 LT 110 B			ZOO 2108 LT 116 B	EDF 2104 LT 101	BOT 2107 LT 116 B	BOT 1103 LT 116 B		ECI 2104 LT 101		EGC 2106 LT 101							MAT 2111 LT 110 B			

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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 2^1CB-GC:	BOT 2106 FEM 2212 LT 110 B		ENS 2100 LT 203				EGC 2107 LT101	REL 2100 LT 110 B		ZOO 2105 LT 110 B			ZOO 2108 LT 116 B	EDF 2104 LT101	BOT 2107 LT 116 B				ECI 2104 LT101		EGC 2106 LT101			CHE 2108 LT 116 B		CHE 2111 LT 116 B				
BED SC 2^1CG-GC:		GEO 2109 LT 006 B	ENS 2100 LT 203				EGC 2107 LT101	REL 2100 LT 110 B						EDF 2104 LT101					ECI 2104 LT101		EGC 2106 LT101		GEO 2110 LT 003	CHE 2108 LT 116 B		CHE 2111 LT 116 B				
BED SC 2^1CM-GC:		ECI 1103 LT101	ENS 2100 LT 203				MAT 2109 LT 110 B	EGC 2107 LT101	REL 2100 LT 110 B					EDF 2104 LT101					ECI 2104 LT101	CHE 1104 LT 110 B	EGC 2106 LT101			CHE 2108 LT 116 B		CHE 2111 LT 116 B	MAT 2111 LT 110 B			
BED SC 2^1CP-GC:		PHY 2111 LT 110 B	ENS 2100 LT 203				EGC 2107 LT101	REL 2100 LT 110 B	PHY 2110 LT 110 B					EDF 2104 LT101					ECI 2104 LT101		EGC 2106 LT101			CHE 2108 LT 116 B		CHE 2111 LT 116 B				
BED SC 2^1PM-GC:		PHY 2111 LT 110 B	ENS 2100 LT 203				MAT 2109 LT 110 B	EGC 2107 LT101	REL 2100 LT 110 B	PHY 2110 LT 110 B				EDF 2104 LT101					ECI 2104 LT101		EGC 2106 LT101						MAT 2111 LT 110 B			
BED SC 3^1BM-GC:			EGC 3111 LT 104 B	EDA 3103 LT101									BOT 3108 LT 110 B	MAT 3118 LT 116 B	ECI 3116 LT101						MAT 3117 LT 116 B	PSY 3106 LT101			EGC 3110 LT 107 B	ECI 3119 LT 107 B				
BED SC 3^1CB-GC:			EGC 3111 LT 104 B	EDA 3103 LT101			CHE 2214 LT 113 B	CHE 3121 LT 110 B	ECI 3118 LT 107 B				BOT 3108 LT 110 B									PSY 3106 LT101	CHE 3118 LT 116 B	CHE 2108 LT 116 B	EGC 3110 LT 107 B	ECI 3119 LT 107 B		SNE 2109 LT101		
BED SC 3^1CM-GC:			EGC 3111 LT 104 B	EDA 3103 LT101			MAT 2109 LT 110 B	CHE 2214 LT 113 B	CHE 3121 LT 110 B	ECI 3118 LT 107 B				MAT 3118 LT 116 B	ECI 3116 LT101						MAT 3117 LT 116 B	PSY 3106 LT101	CHE 3118 LT 116 B	CHE 2108 LT 116 B	EGC 3110 LT 107 B	CHE 2111 LT 116 B				
BED SC 3^1CP-GC:	PHY 3117 LT 107 B		EGC 3111 LT 104 B	EDA 3103 LT101			ECI 3117 LT 107 B	CHE 2214 LT 113 B	CHE 3121 LT 110 B	ECI 3118 LT 107 B												PSY 3106 LT101	CHE 3118 LT 116 B	PHY 3119 LT 110 B	EGC 3110 LT 107 B					
BED SC 3^1PM-GC:	PHY 3117 LT 107 B		EGC 3111 LT 104 B	EDA 3103 LT101			ECI 3117 LT 107 B							MAT 3118 LT 116 B	ECI 3116 LT101						MAT 3117 LT 116 B	PSY 3106 LT101		PHY 3119 LT 110 B	EGC 3110 LT 107 B					

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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 4^1BM-GC							EGC 401 LT 107 B	SNE 400 LT101			MAT 410 LT 116 B		MAT 418 4103 LT 116 B	EMP 410 LT 009 B		EDF 410 LT 009 B			EMP 411 EDA 4105 LT 009 B		MAT 413 LT 110 B		IRD 400 LT 201		EMP 413 LT 006 B	MAT 421 LT 116 B				
BSC COMP 1^1:	PHY 1100 LT 110 B			MAT 1102 STA 1104 LT 110 B	ZOO 1100 LT101						CMJ 1100 LT101			COM 1103 LT 110 B	COM 1104 LT 110 B			COM 1105 LT 110 B												
BSC COMP 2^1:	PHY 1100 LT 110 B		ENS 2100 LT 203	MAT 1102 STA 1104 LT 110 B		COM 2105 LT 007		REL 2100 LT 110 B	COM 2103 LT 113 B					COM 1103 LT 110 B	COM 1104 LT 110 B	COM 1204 LT 116 B	COM 1105 LT 110 B			COM 2106 LT 110 B			COM 2104 LT 110 B			COM 2107 LT 113 B				
BSC COMP 3^1		PHY 3228 LT 110 B		COM 3104 LT 110 B		COM 2105 LT 007		COM 2103 LT 113 B	COM 3105 413 LT 110 B				COM 1103 LT 110 B	COM 1104 LT 110 B		COM 3103 LT 202			COM 3106 LT 110 B			COM 3107 LT 113 B		COM 2107 LT 113 B						
BSC COMP 4^1	COM 415 LT 113 B			COM 432 LT 113 B			COM 418E LT 110 B		COM 3105 413 LT 110 B	PHY 210 LT 110 B		COM 417E LT 006 B			COM 410 LT 008			COM 1105 LT 110 B		COM 409E LT 007			COM 2104 LT 110 B							
BSC INS 1^1:		INS 1106 LT 116 B		INS 1107 LT 110 B	ZOO 1100 LT101					CMJ 1100 LT101	INS 1104 LT 113 B				INS 1108 LT 116 B			INS 1103 LT 113 B		INS 1105 LT 110 B										
BSC INS 2^1:	INS 2108 LT 110 B	INS 1106 LT 116 B	ENS 2100 LT 203	INS 1107 LT 110 B	INS 2107 LT 110 B		INS 2105 LT 110 B	REL 2100 LT 110 B	INS 2103 LT 110 B		INS 1104 LT 113 B			INS 1108 LT 116 B			INS 2104 LT 116 B	INS 1103 LT 113 B		INS 1105 LT 110 B	INS 2109 LT 110 B			INS 2106 LT 110 B						
BSC INS 3^1	INS 3106 LT 116 B	INS 3104 LT 110 B		INS 3120 LT 116 B	INS 2107 LT 110 B		INS 3107 LT 110 B	INS 2105 LT 110 B	INS 2103 LT 110 B	INS 3118 LT 116 B		INS 3103 LT 110 B	INS 3108 LT 116 B	INS 3109 LT 110 B	INS 3112 LT 110 B		INS 2104 LT 116 B		INS 3110 LT 110 B	INS 3105 LT 113 B		INS 3119 LT 110 B	INS 2106 LT 110 B	INS 3111 LT 110 B	INS 3113 LT 110 B					
BSC INS 4^1	INS 431 LT 116 B	INS 431 LT 116 B		INS 404 LT 110 B			INS 403 LT 110 B		INS 450 LT 116 B	INF 460 LT 110 B		INF 410 LT 116 B		INS 408 LT 110 B	INS 406 LT 116 B		INS 451 LT 110 B			INS 430 LT 110 B		INS 402 LT 113 B								
BSC APSTC 1^1:		STA 1105 LT 110 B		MAT 1102 STA 1104 LT 110 B	ZOO 1100 LT101	STA 1106 LT 110 B	MAT 1103 LT 110 B				CMJ 1100 LT101			COM 1103 LT 110 B													STA 1103 LT 110 B			

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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 APSTC 2^1:		STA 2113 LT 110 B	ENS 2100 LT 203		STA 2115 LT 110 B			MAT 2105 LT 116 B	REL 2100 LT 110 B	MAT 2103 LT 116 B					COM 1103 LT 110 B		STA 2112 LT 110 B						STA 1207 1208 LT 116 B			STA 2114 LT 110 B				
BSC APSTC 3^1		STA 2113 LT 110 B			STA 2115 LT 110 B		STA 2217 LT 116 B								MAT 3103 MAT 3113 LT 116 B	STA 2112 LT 110 B		STA 3125 LT 110 B	STA 3123 LT 110 B							STA 2114 LT 110 B	STA 3124 LT 007			
BSC APSTC 4^1	STA 418 LT 110 B			STA 420 LT 116 B			STA 422 LT 116 B			STA 450 LT 110 B			STA 419 LT 110 B		STA 421 LT 110 B										IRD 400 LT 201					
BSC CHEM 1^1					ZOO 1100 LT101			MAT 1103 LT 110 B			MAT 1104 LT 110 B	CMJ 1100 LT101			COM 1103 LT 110 B							CHE 1104 LT 110 B	CHE 1103 LT 116 B						STA 1103 LT 110 B	
BSC CHEM 2^1:			ENS 2100 LT 203	CHE 2109 LT 110 B					REL 2100 LT 110 B					CHE 2112 LT 116 B					COM 1204 LT 116 B			CHE 1104 LT 110 B	CHE 2110 LT 116 B			CHE 2108 LT 116 B	CHE 2111 LT 116 B	MAT 2111 LT 110 B	STA 1103 LT 110 B	
BSC CHEM 3^1	CHE 3122 LT 116 B			CHE 2109 LT 110 B				CHE 2214 LT 113 B		CHE 3121 LT 110 B			CHE 2112 LT 116 B	CHE 3119 LT 116 B	CHE 3123 LT 116 B					CHE 3120 LT 110 B		CHE 2110 LT 116 B		CHE 3118 LT 116 B	CHE 2108 LT 116 B	CHE 2111 LT 116 B				
BSC CHEM 4^1				PHY 1104 LT 110 B			CHE 320 LT 107 B			CHE 410 LT 113 B			CHE 414 LT 203		CHE 411 LT 116 B			CHE 413 LT 113 B				CHE 412 LT 113 B	IRD 400 LT 201	CHE 2108 LT 116 B		CHE 2111 LT 116 B				
BSC MAT 1^1:					MAT 1105 LT 116 B	ZOO 1100 LT101		MAT 1103 LT 110 B			MAT 1104 LT 110 B	CMJ 1100 LT101			COM 1103 LT 110 B														STA 1103 LT 110 B	
BSC MAT 2^1:			ENS 2100 LT 203		MAT 1105 LT 116 B		MAT 2109 LT 110 B	MAT 1103 LT 110 B	REL 2100 LT 110 B		MAT 1104 LT 110 B					COM 1202 LT 203		PHY 1103 LT 110 B				STA 1207 1208 LT 116 B	MAT 2110 LT 110 B					MAT 2111 LT 110 B		
BSC MAT 3^1AM	MAT 2112 LT 110 B	MAT 3116 LT 113 B			MAT 1105 LT 116 B		STA 2217 LT 116 B	MAT 1103 LT 110 B						COM 2204 LT 116 B	MAT 3118 LT 116 B	MAT 3120 LT 116 B						MAT 3119 LT 116 B	MAT 3117 LT 116 B	MAT 2110 LT 110 B			STA 3124 LT 007			

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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 MAT 4^1AM	MAT 2112 LT 110 B			MAT 412 LT 116 B			MAT 427 LT 116 B	MAT 1103 LT 110 B		MAT 410 LT 116 B		MAT 418 4103 LT 116 B			MAT 420 LT 116 B						MAT 413 LT 110 B	MAT 2110 LT 110 B	IRD 400 LT 201				MAT 421 LT 116 B	MAT 2111 LT 110 B		
BSC PHY 1^1:				PHY 1104 LT 110 B		ZOO 1100 LT101		MAT 1103 LT 110 B		MAT 1104 LT 110 B	CMJ 1100 LT101	PHY 1105 LT 110 B		COM 1103 LT 110 B				PHY 1103 LT 110 B		CHE 1104 LT 110 B										
BSC PHY 2^1:		PHY 2111 LT 110 B	ENS 2100 LT 203		PHY 2109 LT 116 B				REL 2100 LT 110 B	PHY 2110 LT 110 B		MAT 1207 LT 116 B			MAT 1206 LT 116 B							MAT 2110 LT 110 B								
BSC PHY 3^1:	PHY 3117 LT 107 B				PHY 2109 LT 116 B		PHY 3115 LT 110 B	PHY 3118 LT 113 B		PHY 3116 LT 110 B	MAT 1104 LT 110 B		MAT 418 4103 LT 116 B		MAT 2214 LT 113 B			COM 1204 LT 116 B			MAT 3117 LT 116 B					PHY 3119 LT 110 B				
BSC PHY 4^1	PHY 421 LT 110 B				PHY 411 LT 110 B					PHY 413 LT 110 B				PHY 424E LT 110 B																
MSC. APSTC 2^1:													STA 8214 CHEM LAB		STA 8107 CHEM LAB			STA 8211 LT 116 B			STA 8212 LT 116 B					STA 8213 CHEM LAB	STA 1103 LT 110 B			
MSC. CHEM 1^2:	CHE 8211 CHEM LAB						CHE 8104 CHEM LAB						CHE 8208 CHEM LAB		CHE 8210 CHEM LAB						CHE 8209 CHEM LAB					CHE 8213 CHEM LAB				
BSC BOT 1^1:																					BOT 110 LT 006 B	ZOO 110 LT 110 B								
BSC BOT 3^1		BOT 411 MIC 3108		ZOO 3118 410 LT 113 B			BOT 3110 FEM 2104	CHE 2214 LT 113 B		BOT 3118 LT 201	BOT 1204 LT 116 B		BOT 3108 LT 110 B		BOT 2107 LT 116 B						BOT 3112 LT 110 B				ZOO 3128 BOT 3128			STA 1103 LT 110 B		
BSC BOT 4^1		BOT 411 MIC 3108		ZOO 3118 410 LT 113 B						BOT 417 LT 113 B				BOT 413 LT 113 B								Bot 412 LT 110 B	IRD 400 LT 201							

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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 ZOO 3^1	ZOO 3111 LT 113 B	BOT 411 MIC 8108		ZOO 3118 410 LT 113 B			CHE 2214 LT 113 B		ZOO 2105 LT 110 B		ZOO 2108 LT 116 B	ZOO 3116 LT 110 B			BOT 3112 LT 110 B			ZOO 3128 BOT 3128 LT 110 B									STA 1103 LT 110 B			
BSC ZOO 4^1				ZOO 3118 410 LT 113 B			ZOO 415 LT 110 B	ZOO 414 LT 110 B		ZOO 412E LT 110 B	ZOO 413 LT 110 B							Bot 412 LT 110 B	IRD 400 LT 201	ZOO 416 LT 110 B										
BNUR 1^1:	NUR 1101 B103			NUR 1102 LT 103	ZOO 1100 LT101	NUR 1103 B103		NUR 1105 LT 103	CMJ 1100 LT101	NUR 1104 B103					NUR 1106 B103															
BA GEOG 2^1		GEO 2109 LT 006 B	ENS 2100 LT 203				REL 2100 LT 110 B			GEO 2111 LT 016 B	GEO 2112 LT 016 B				GEO 2114 LT 016 B			GEO 2113 LT 016 B		GEO 2110 LT 003										
BA GEOG 3^1:		GEO 2109 LT 006 B		GEO 3126 LT 016 B				EES 3131 GEO 3133 LT 019 B	EEM 1200 LT 019 B	GEO 2111 LT 016 B	GEO 2112 LT 016 B			GEO 3127 LT 016 B			GEO 2114 LT 016 B	GEO 3121 LT 107 B	GEO 2113 LT 016 B	SAS 3107 LT 003	GEO 2110 LT 003						GEO 3122 LT 016 B			
BA GEOG 4^1:		BAS 401 LT 004		GEO 423 LT 016 B			GEO 421 LT 016 B	BAS 102 LT 009 B		BGS 400 LT 016 B			GEO 404 LT 019 B	GEO 400 LT 007			GEO 412 4138 LT 007	SAS 401 LT 006 B				GEO 410 4137 LT 016 B				GEO 3122 LT 016 B				
BSC AHP 2^1:			ENS 2100 LT 203	AHP 2104 B006			REL 2100 LT 110 B	AHP 2105 B006		AHP 2101 B006			AHP 2103 B006		AHP 2102 B006	AHP 2106 B006		AHP 1203 B006	AHP 2107 LT 016 B											
BSC AHP 3^1:	AHP 2205 B006			AHP 3103 B103			AHP 3104 B006					AHP 1105 B006			AHP 3105 B103	AHP 3102 B103		AHP 3107 B103	AHP 2107 LT 016 B		AHP 3101 B103									
BSC ENV 1^1EEM:		ECO 1103 LT 201		EEM 1103 LT 008	ZOO 1100 LT101					CMJ 1100 LT101																				
BSC ENV 1^1 EES:	EES 1106 LT 007			EES 1108 LT 013 B	ZOO 1100 LT101			EES 1105 LT 016 B	CMJ 1100 LT101		EES 1107 LT 013 B		EBH 1208 LT 016 B				ECO 1104 LT 201								EES 1104 LT 013 B					

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17			
	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 ENV 2^1 EBH:			ENS 2100 LT 203		EBH 2110 LT 019 B				REL 2100 LT 110 B		ENS 2103 LT 019 B		EBH 2111 LT 019 B		EBH 1208 LT 016 B	ENS 2105 LT 016 B			EES 3132 EEM31 22 ENS 2104 LT 013 B												
BSC ENV 2^1 EEM:			ENS 2100 LT 203				EEM 2109 LT 016 B		REL 2100 LT 110 B	EEM 2107 LT 016 B			EEM 2111 LT 016 B			EEM 2110 LT 013 B					EEM 2108 LT 013 B										
BSC ENV 2^1 EES:			ENS 2100 LT 203						REL 2100 LT 110 B		EES 2119 LT 016 B		EES 2120 LT 202			ENS 2105 LT 016 B			ECO 1104 LT 201		EES 2115 LT 013 B										
BSC ENV 3^1 EBH:	EBH 3120 LT 019 B	EBH 3121 LT 013 B		EBH 3118 LT 019 B	EBH 2110 LT 019 B		EBH 3116 LT 013 B	EBH 3122 LT 019 B		EBH 3119 LT 013 B			EBH 2111 LT 019 B		EBH 3117 LT 019 B	ENS 2105 LT 016 B															
BSC ENV 3^1 EEM:		ECO 1103 LT 201			EEM 3123 LT 019 B		EEM 2109 LT 016 B	URP 3103 EES 3120 LT 013 B		EEM 2107 LT 016 B	URP 3102 LT 013 B		EEM 2111 LT 016 B		URP 3101 EEM 3120 LT 013 B	ENS 2207 EEM 2217 LT 013 B				EES 3132 EEM31 22 ENS 2104 LT 013 B		EEM 2108 LT 013 B			EEM 3124 URP 3104 LT 013 B			EEM 3121 LT 013 B			
BSC ENV 3^1 EES:	EES 2229 LT 016 B			EES 1108 LT 013 B				URP 3103 EES 3120 LT 013 B		EES 3131 GEO 3123 LT 019 B			EES 2226 LT 013 B			ENS 2207 EEM 2217 LT 013 B				EES 3132 EEM31 22 ENS 2104 LT 013 B		EES 2115 LT 013 B			EES 1104 LT 013 B						
BSC ENV 4^1 ECM:	EPM 400							SES 400 LT 013 B					EBH 401 LT 203	EBH 414 LT 016 B					EPM 401 LT 013 B			SES 401 LT 013 B									
BSC ENV 4^1 EPM:	EPM 400			EPM 300 LT 013 B				SES 400 LT 013 B			EPM 402 LT 016 B				EPM 403 LT 013 B				EPM 401 LT 013 B			SES 401 LT 013 B									
BSC ENV 4^1 EBH:	EBH 402 LT 013 B	EBH 3121 LT 013 B		EBH 304 LT 019 B	EBH 400 LT 016 B		ENS 2101 LT 013 B	SES 400 LT 013 B		SES 206 LT 016 B	EBH 403 LT 016 B			EBH 401 LT 203		GEO 1103 LT 007	SES 205 LT 013 B		EPM 307 LT 016 B	ZOO 110 LT 110 B		IRD 200 LT 201	SES 401 LT 013 B								
BSC URP 1^1 :	URP 1101 LT 013 B				ZOO 1100 LT101			URP 1102 LT 019 B				CMJ 1100 LT101			ENS 1102 LT 019 B		URP 1104 LT 013 B			URP 1103 LT 013 B											

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17		
	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 URP 2^1:	URP 2102 LT 013 B		ENS 2100 LT 203				ENS 2101 LT 013 B	URP 1102 LT 019 B	REL 2100 LT 110 B		EEM 1200 LT 019 B		URP 2103 LT 019 B			ENS 2105 LT 016 B		URP 1103 LT 013 B			URP 2101 LT 013 B									
BSC URP 3^1:	URP 1101 LT 013 B	URP 3106 LT 019 B		URP 3105 LT 013 B	URP 3107 LT 019 B		ENS 2101 LT 013 B	URP 3103 EES 3140 LT 013 B	REL 2100 LT 110 B		URP 3102 LT 013 B		URP 2103 LT 019 B	ENS 1102 LT 019 B	URP 3101 EEM 3120 LT 013 B	URP 1104 LT 013 B	ENS 2105 LT 016 B									EEM 3124 URP 3104 LT 013 B				
CTW 1^1:	CTW 007 LT 017			CTW 003 LT 018			CTW 004 LT 018				CTW 002 LT 018		CTW 005 LT 018			CTW 009 LT 018		CTW 008 LT 018			CTW 006 LT 018				CTW 001 LT 017					
CTW 1^2:	CTW 007 LT 017			CTW 016 LT 018			CTW 013 LT 018			CTW 012 LT 018	CTW 014 LT 018		CTW 017 LT 018			CTW 011 LT 018		CTW 015 LT 018			CTW 010 LT 018				CTW 001 LT 017					
DTW 1^1:	NDT W 11 1 LT 018			NDT W 11 2 LT 018			NDT W 11 5 LT 017			NDT W 11 6 LT 018			NDT W 11 7 LT 018			NDT W 11 4 LT 018		NDT W 11 3 LT 018			NDT W 11 0 LT 018				NDT W 11 8 LT 018					
DTW 1^2:	NDT W 11 9 LT 018			NDT W 12 1 LT 018				NDT W 12 0 LT 018		NDT W 12 5 LT 018			NDT W 12 4 LT 017			NDT W 12 2 LT 018		NDT W 12 3 LT 018			NDT W 12 6 LT 017									
DTW 2^1:	NDT W 13 5 LT 018	NDT W 12 8 LT 017		NDT W 12 9 LT 017	NDT W 13 0 LT 017		NDT W 13 1 LT 018	NDT W 13 4 LT 018		NDT W 13 2 LT 017			NDT W 13 3 LT 018	NDT W 13 6 LT 018																
MSC ENV 1^2:										SES 805 CHEM LAB		SES 880 B103	SES 883 CHEM LAB		SES 884 CHEM LAB	SES 882 CHEM LAB		SES 887 CHEM LAB	SES 874A E CHEM LAB											
BSC FOR 3^1:	BOT 2106 FEM 2512 LT 019 B			FEM 3122 LT 013 B			FEM 3120 LT 019 B			FEM 3118 LT 013 B			FEM 3123 LT 016 B		ENS 2207 EEM 2217 LT 013 B			FEM 3117 LT 013 B			FEM 3119 LT 013 B				FEM 3121 FOR 410 LT 013 B					
BSC FOR 4^1:	FOR 434E LT 013 B			FOR 413 LT 013 B				FOR 412 LT 016 B		FOR 411 LT 019 B		FOR 321 LT 013 B			WST 400 LT 013 B			FOR 313 LT 007							FEM 3121 FOR 410 LT 013 B					

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17			
	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 PR&LMgt2^1:			ENS 2100 LT 203						REL 2100 LT 110 B										RLM 2106 LT 013 B			TRM 2103 LT 013 B									
BSC PR&LMgt 3^1:		TRM 2205 LT 013 B		RLM 3104 LT 013 B			RLM 3103	RLM 3106				TRM 2206 LT 019 B		RLM 3107 LT 013 B		RLM 3105 LT 019 B			RLM 2106 LT 013 B			TRM 2103 LT 013 B			TRM 1203 LT 019 B		RLM 3109 LT 013 B				
BSC WLM 2^1:	WR M 21 03 LT 013 B		ENS 2100 LT 203	FEM 2103 LT 016 B			BOT 3110 FEM 2104		REL 2100 LT 110 B			ENS 2103 LT 019 B		ZOO 2108 LT 116 B		WR M 11 03 LT 016 B			WR M 21 04 LT 013 B												
BSC WLM 3^1:	WR M 21 03 LT 013 B						WR M 31 03 LT 013 B				ENS 2103 LT 019 B		WR M 31 09 LT 016 B		WR M 31 10 LT 016 B			WR M 31 07 LT 016 B	WR M 31 05 LT 013 B					WR M 31 08 LT 013 B			WR M 31 04 LT 013 B				
BSC WLM 4^1	WLM 448 LT 019 B	WLM 444 LT 016 B		FEM 2103 LT 016 B			WR M 31 03 LT 013 B				BTM 412 LT 013 B	WLM 480E LT 013 B		WR M 31 09 LT 016 B		WLM 472 LT 019 B	WLM 446 LT 013 B		WR M 31 05 LT 013 B						WR M 31 08 LT 013 B			WR M 31 04 LT 013 B			
BHHM 1^1:	BTM 1103 LT 013 B				ZOO 1100 LT101	BHM 1103 LT 013 B					BTM 1105 LT 013 B	CMJ 1100 LT101	BTM 1104 LT 016 B			WR M 11 03 LT 016 B			BTM 1106 LT 013 B												
BHHM 2^1:	BHM 2105 LT 016 B		ENS 2100 LT 203	BHM 2103 LT 019 B	BHM 2104 LT 013 B				REL 2100 LT 110 B			BHM 2106 LT 013 B		BHM 2107 LT 019 B					BHM 2108 LT 013 B												
BHHM 3^1:	BHM 2203 LT 016 B			BHM 3104 LT 013 B	BHM 2205 LT 013 B		BHM 3108 LT 013 B				BHM 3103 LT 019 B					BHM 3105 LT 013 B			BHM 2108 LT 013 B			BHM 3106 LT 013 B	BTM 3110 LT 013 B		BHM 3107 LT 013 B						
BHHM 4^1:		BHM 403 LT 013 B			BHM 404 LT 016 B		BHM 402 LT 013 B				BHM 202- 203- 205 LT 013 B					BHM 401 LT 013 B															
BTM 1^1:	BTM 1103 LT 013 B				ZOO 1100 LT101	BHM 1103 LT 013 B					BTM 1105 LT 013 B		CMJ 1100 LT101	BTM 1104 LT 016 B				WR M 11 03 LT 016 B			BTM 1106 LT 013 B										

	2018-12-03			2018-12-04			2018-12-05			2018-12-06			2018-12-07			2018-12-10			2018-12-11			2018-12-13			2018-12-14			2018-12-17			
	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	
BTM 2^1:			ENS 2100 LT 203	BTM 2103 LT 013 B			BHM 1103 LT 013 B	REL 2100 LT 110 B	BTM 2106 LT 013 B			BTM 2105 LT 013 B	BTM 2107 LT 013 B						BTM 2108 LT 007	BTM 2104 LT 013 B											
BTM 3^1:	BTM 3105 LT 019 B		BTM 3109 LT 013 B			BTM 3106 LT 013 B		BTM 3108 LT 013 B	BTM 2207 LT 013 B			BTM 3103 LT 013 B		BTM 3107 LT 013 B		BTM 3104 LT 013 B				BTM 3110 LT 013 B											
BTM 4^1:		BTM 411 LT 013 B		BTM 414 LT 013 B			BTM 413 LT 016 B		BTM 412 LT 013 B			BTM 405 LT 013 B																			

FINAL MMS

