

4E 2

4E 2	1 0740 - 0820	2 0820 - 0900	3 0900 - 0940	4 0940 - 1020	5 1020 - 1130	6 1130 - 1210	7 1210 - 1250	8 1250 - 1330	9 1330 - 1410
MON	WA	EL/EL/EL/EL/EL DKaur;FooYY;Kumar; NahSY;Row	EL/EL/EL/EL/EL DKaur;FooYY;Kumar; NahSY;Row	SS DRoza	R: 1100 - 1130 PEF MLoke	BIO/SC_BIO STan;TayMK	EM Shobha	EM Shobha	TL/CL/ML/CL/ML/ CL/CL/HCL/HCL Bvina;GohYP;Hartini; HuJY;Norlizah; ShueGE;TanWP; XieFZ;ZhangXW
		4E 1;4E 3;4E 2; 4E 5;4E 4	4E 1;4E 3;4E 2; 4E 5;4E 4			MPR			TLRM1;4E 1;4N 3; 4E 2;MT_RM; 4E 3;4E 5; 4E 4;MPR
TUE	CE	CHEM P/SC_CM P Azlin;SorFT	CHEM P/SC_CM P Azlin;SorFT	EM Shobha	R: 1020 - 1050 EL/EL/EL/EL/EL DKaur;FooYY;Kumar; NahSY;Row	TL/CL/ML/CL/ML/ CL/CL/HCL/HCL Bvina;GohYP;Hartini; HuJY;Norlizah; ShueGE;TanWP; XieFZ;ZhangXW	TL/CL/ML/CL/ML/ CL/CL/HCL/HCL Bvina;GohYP;Hartini; HuJY;Norlizah; ShueGE;TanWP; XieFZ;ZhangXW	AM OngBS	FT
	FooYY				4E 1;4E 3;4E 2; 4E 5;4E 4	TLRM1;4E 1;4N 3; 4E 2;MT_RM; 4E 3;4E 5; 4E 4;MPR	TLRM1;4E 1;4N 3; 4E 2;MT_RM; 4E 3;4E 5; 4E 4;MPR		
	COM2	BCM;CM1	BCM;CM1						
WED	CHEM/SC_CM Azlin;SorFT	EM Shobha	PEG MLOke	SS DRoza	R: 1020 - 1050 BIO P/SC_BIO P STan;TayMK	BIO P/SC_BIO P STan;TayMK	AM OngBS	AM OngBS	EL/EL/EL/EL/EL DKaur;FooYY;Kumar; NahSY;Row
	IR				BCM;BIO2	BCM;BIO2			4E 1;4E 3;4E 2; 4E 5;4E 4
THU		FT	TL/CL/ML/CL/ML/ CL/CL/HCL/HCL Bvina;GohYP;Hartini; HuJY;Norlizah; ShueGE;TanWP; XieFZ;ZhangXW	AM OngBS	R: 1100 - 1130 GEOG_E/GEOG_E/ HIST_E/LIT_E/C LIT Dianah;FooYY; HoPH;Row;XieFZ	EM Shobha	CHEM/SC_CM Azlin;SorFT	CHEM/SC_CM Azlin;SorFT	BIO/SC_BIO STan;TayMK
			TLRM1;4E 1;4N 3; 4E 2;MT_RM; 4E 3;4E 5; 4E 4;MPR		4E 2;4E 5; 4E 4;ITR2;MPR		IR	IR	MPR
FRI	EL/EL/EL/EL/EL DKaur;FooYY;Kumar; NahSY;Row	AM OngBS	BIO/SC_BIO STan;TayMK	BIO/SC_BIO STan;TayMK	R: 1100 - 1130 CHEM/SC_CM Azlin;SorFT	TL/CL/ML/CL/ML/ CL/CL/HCL/HCL Bvina;GohYP;Hartini; HuJY;Norlizah; ShueGE;TanWP; XieFZ;ZhangXW	GEOG_E/GEOG_E/ HIST_E/LIT_E/C LIT Dianah;FooYY; HoPH;Row;XieFZ		
	4E 1;4E 3;4E 2; 4E 5;4E 4		MPR	MPR	IR	TLRM1;4E 1;4N 3; 4E 2;MT_RM; 4E 3;4E 5; 4E 4;MPR	4E 2;4E 5; 4E 4;ITR2;MPR		