

		MON					TUE					WED					THU					FRI				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
PG	s3 BIOT	BT 108	ENG 108	BT 108	(P) BOT-II	(P) BOT-II	ENG 108	BT 108	BT 108	(P) BT LAB	(P) BT LAB	BT 108	BT 108	BT 108	BT 108	ENG 108	BT 2C	ENG 2C	BT 2C	(P) BT LAB		BT 108	BT 108	BT 108	ENG 108	BT 108
	Phy 1	42	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY
	Phy 2	45	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY
	Che 1	180	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE
	Che 2	181	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE
	Bot 1	12	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT
	Bot 2	13	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT
	Eng 1	199	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG
Eng 2	200	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	