

7c 7c

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	D 212	BK C4	D 212	Mu 301	Bio 232
2			Ph 235	Bio 224	Ph 235
3	Mu 329	D 212	F 212	E 212	F 212
4	M 212	M 212		.RelRk 217	.RelRk 217
5	SpKoS SH1	G 212	E 212	G 212	M 212
6		SpKoS SH3		F 212	
7					
8					
9					
10					
11					