

26
26

1

BIO2202		3.0	48	48			1	A3	B1,B2,B4	C3,C5			
BIO2203		3.0	48	48			2	A2,A4,A5	B1,B2,B3	C3,C5	D1,D2		
BIO2210		3.0	48	48			2	A4,A5	B1,B2,B4	C2,C3			
BIO3301		2.0	32	32			2	A3,A4,A5	B1,B2,B3,B4,B5	C2,C3,C4,C5	D1,D2,D3,D4		
BIO2206		2.0	32	32			2	A2,A3,A5	B5	C2,C3,C4	D4,D5		
BIO3201		3.0	48	48			1	A3	B1,B2,B4	C2,C5	D1,D2		
BIO3302		4.0	64	64			1	A2,A3,A4	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D3		
BIO3504		2.0	32	32			1		B3	C3	D1		
BIO3304		2.0	32	32			2	A3,A5	B1,B2,B4	C3,C5	D2		
BIO3203		2.0	32	32			2		B2,B3	C3,C5	D2		

416 416

3. 38.5
1 18.5
1 18.5

CHEM1301		2.0	64	64			1	A2,A4	B1,B2,B3	C2,C3,C5	D1,D2,D3		
CHEM2301		2.0	64	64			2	A2,A3	B1,B2,B4	C3,C5	D1,D2,D3		
SI1215		2.0	64	64			2	A5	B3	C2,C3	D1		
PHY1221		1.0	24	24			2	A3,A4,A5	B3	C3,C5	D1,D2,D3		
BIO2602		1.5	48	48			1		B1,B2	C2,C3			
CHEM3307		2.0	64	64			1	A3,A4	B1,B3	C2,C3	D1,D3		
PHY1222		1.0	24	24			1	A3,A4,A5	B3	C3,C5	D1,D2,D3		
BIO2603		1.5	48	48			2		B1,B2	C2,C3,C5			
BIO2610		1.5	48	48			2	A3,A4	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C4	D1,D3,D5		
BIO3601		1.0	32	32			1	A4	B1,B2,B4	C2,C3,C5	D2,D3		
BIO3701		1.0	32	32			1	A4	B1,B2,B4	C2,C3,C5	D2,D3		
BIO4701		2.0	64	64			1	A3	B2,B4	C3	D2		

576 576

8 8

MIL1202		2.0	112	112			1	A2	B5	C2	D1		
BIO2711		2.0	64	64			3	A3	B3,B4,B5	C2,C3,C5	D1,D2		
BIO3711		1.0	32	32			1	A3	B3,B4,B5	C2,C3,C5	D1,D2		
BIO3721		1.0	32	32			2	A3	B3,B4,B5	C2,C3,C5	D1,D2		
BIO3722		2.0	64	64			3	A3,A5	B1,B2,B4	C2,C3,C5	D2,D3		

8.0 304 304

12

BIO4702		####	384	384			2	A2,A3,A4,A5	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C4,C5	D1,D2,D3		

4. 6

SI1211		2.0	64	64			3	A1,A2,A3,A4	B3	C2,C4,C5	D1,D2,D3		
BIO2609		1.0	32	32			2	A2	B1	C1,C5	D1,D4		

5. 10

10													
BIO2302		2.0	32	32			2	A1,A2,A5	B1,B4	C3	D2		
BIO2301		2.0	32	32			1	A4,A5	B2,B3	C3	D4		
BIO3405		2.0	32	32			1	A1,A3,A4,A5	B2,B3,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D3		
BIO3305		2.0	32	32			1	A2,A4	B1,B4	C3,C5	D1,D2		
BIO3413		2.0	32	32			1	A3	B2	C3,C4			
BIO3402		2.0	32	32			2	A3	B2,B3,B4	C1,C2,C4,C5			
BIO3414		2.0	32	32			2	A3	B1,B3,B4	C3,C5			

10

10													
CHEM2401		2.0	32	32			2	A1,A2	B1,B2,B3,B4	C3,C5	D1,D2,D3,D4		
CHEM4409		3.0	48	48			2	A1,A2,A4	B1,B2,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D3		
CHEM3201		4.0	64	64			1	A2, A3, A4	B1, B2, B5	C3, C5	D1, D2, D3		
CHEM4405		2.0	32	32			1	A3,A4	B2,B3,B4	C3,C5	D1,D2		
CHEM5402		3.0	48	48			1	A1,A3,A4,A2,A5	B1,B2,B3,B4	C3,C5	D1,D2,D3		
CHEM4401		4.0	64	64			2	A2,A3	B1,B2,B3,B4	C3,C5	D1,D2		
CHEM4404		3.0	48	48			2	A1,A2,A3, A4,A5	B1,B3	C2,C3,C5	D1,D2,D3		

10

PHAR3202		2.0	32	32			1	A1,A2,A3,A4,A5	B1,B2,B4	C2,C3,C4,C5	D1,D2,D3		
PHAR3203		3.0	48	48			1	A1,A2,A3,A4,A5	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C4,C5	D1,D2,D3		

PHAR3201		3.0	48	48			1		A1,A2,A3,A4,A5	B1,B2,B4,B5	C3	D1,D2,D3	
PHAR3206		3.0	48	48			2		A1,A3,A4	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D5	
PHAR3204		3.0	48	48			2		A1,A2,A3,A4	B2	C2,C3,C4,C5	D2	
PHAR3207		2.0	32	32			2		A1,A2,A3,A4,A5	B1	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
10													
ENVR4201									A2,A3,A4,A5	B1,B2,B3,B4,B5	C3,C5	D1,D2,D3	
ENVR3203									A3,A4	B1,B2	C3,C5	D1,D2	
ENVR4224									A1,A2,A3,A4,A5	B2,B3,B5	C2,C3,C4,C5	D1,D3	
ENVR4204									A1,A3	B2,B3,B5	C2,C5	D1,D2	
ENVR3202									A2,A3	B1,B2,B3,B4,B5	C3,C5	D1,D2,D3	
ENVR3207										B1,B2,B3,B5			
ENVR4222									A2,A3,A4	B2,B3,B5	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
10													
MS2801		3.0	48	30	18		2		A3,A4,A5	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
MS2301		4.0	64	64			1		A3,A4,A5	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
MS3601		3.0	48	32	16		1		A3,A4	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
MS2501		3.0	48	40	8		2		A3,A4	B1,B2,B3	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
MS2601		3.0	48	36	12		2		A3,A4	B1,B2,B3	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
MS2701		3.0	48	32	16		2		A3,A4	B1,B2,B3	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
MS3402		3.0	48	32	16		2		A3,A4	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D3	