

BIO2202		3.0	48	48			1	A3	B1,B2,B4	C3,C5			1,2	
BIO2220		2.0	32	32			2	A4,A5	B1,B2,B4	C2,C3			1,2	
BIO2401		2.0	32	32			2	A3,A4	B1,B2,B4	C2,C3,C5	D1		1,3,6	
BIO2402		2.0	32	32			2	A1,A2,A3,A4	B1,B2,B3,B4	C3,C5	D1,D3		1,2	
BIO2206		2.0	32	32			2	A2,A3,A5	B5	C2,C3,C4	D4,D5		1,6,7,8	
BIO2222		2.0	32	32			1	A4	B2	C5			1,2	
BIO3405		2.0	32	32			1	A1,A3,A4,A5	B2,B3,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D3		1,6	
BIO3401		2.0	32	32			1	A3,A4	B1,B2,B4	C2,C3,C5	D1		1,3,6	
BIO3413		2.0	32	32			1	A3	B2	C3,C4			1,3,6,11	
BIO3402		2.0	32	32			2	A3	B2,B3,B4	C1,C2,C4,C5			1,2,8,12	
BIO3408		2.0	32	32			2	A3	B2,B3	C2,C3,C5			1,3,6	
BIO3202		3.0	48	48			2		B2,B3	C3,C5	D2		1,5	
BIO3414		2.0	32	32			2	A3	B1,B3,B4	C3,C5			1,3,6	

28.0 448 448

3. 42

1 19
1 19

CHEM1301		2.0	64	64			1	A2,A4	B1,B2,B3	C2,C3,C5	D1,D2,D3		2,3,4,5,7,8,9,10,12	
CHEM2301		2.0	64	64			2	A2,A3	B1,B2,B4	C3,C5	D1,D2,D3		2,3,4,5,7,8,9,10,12	
SI1215		2.0	64	64			2	A5	B3	C2,C3	D1		3,4,5	
PHY1221		1.0	24	24			2	A3,A4,A5	B3	C3,C5	D1,D2,D3		1,2,8,12	
BIO2602		1.5	48	48			1		B1,B2	C2,C3			2,4	
CHEM3307		2.0	64	64			1	A3,A4	B1,B3	C2,C3	D1,D3		1,4	
PHY1222		1.0	24	24			1	A3,A4,A5	B3	C3,C5	D1,D2,D3		1,2,8,12	
BIO2801		1.0	32	32			2	A3,A4	B1,B2,B3	C2,C3,C5	D1		3,4,5	
BIO2610		1.5	48	48			2	A3,A4	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C4	D1,D3,D5		2,4	
BIO3601		1.0	32	32			1	A4	B1,B2,B4	C2,C3,C5	D2,D3		2,4	
BIO3801		1.0	32	32			1	A3,A4	B1,B2,B3	C2,C3,C5	D1		3,4,5	
BIO3805		1.0	32	32			1		B2,B4	C3	D1,D3		2,4	
BIO4801		2.0	64	64			1	A3	B2,B4	C2,C3,C5	D1,D3		3,4,5,6	

19.0 592 592

8 8

MIL1202		2.0	112	112			1	A2	B5	C2	D1		8	
BIO2811		2.0	64	64			3	A3	B3,B4,B5	C2,C3,C5	D1,D2		2,6,11,12	
BIO3811		1.0	32	32			1	A3	B3,B4,B5	C2,C3,C5	D1,D2		2,6,11,12	
BIO3821		1.0	32	32			2	A3	B3,B4,B5	C2,C3,C5	D1,D2		2,6,11,12	
BIO3822		2.0	64	64			3		B2,B4	C2,C5	D3		6,8,9,10,11,12	

8.0 304 304

15

BIO4401		3.0	48	16	32		1	A3,A5	B2,B4	C1,C3,C5	D1,D2		1,3,5,7,11	
BIO4802		12.0	384	384			2	A2,A3,A4,A5	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C4,C5	D1,D2,D3		2,3,5,9,10,12	

15.0 432 16 416

4. 6

SI1211		2.0	64	64			3	A1,A2,A3,A4	B3	C2,C4,C5	D1,D2,D3		1,3	
BIO2609		1.0	32	32			2	A2	B1	C1,C5	D1,D4		9	

5. 8-10

8														
BIO3301		2.0	32	32			2	A3,A4,A5	B1,B2,B3,B4,B5	C2,C3,C4,C5	D1,D2,D3,D4		1,2	
BIO3406		2.0	32	32			1	A3,A5	B2,B3	C2,C3,C4,C5			1,3,6	
BIO3504		2.0	32	32			1		B3	C3	D1		1,2,5	
BIO3404		2.0	32	32			2	A1,A4	B2,B4	C2,C3			1,3	
BIO3410		2.0	32	32			2	A1,A2,A3,A4	B1,B2,B3,B4	C3,C5	D1,D2		1,3,6	
BIO3411		2.0	32	32			2	A3,A5	B2,B3,B4				1,3,6	
BIO3412		2.0	32	32			2	A2,A3,A4	B1,B2,B4	C5	D2		1,3,6	
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

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

ENVR4201	3.0	48	48		2	A2,A3,A4	B1,B2,B3,B4,B5	C3,C5	D1,D2,D3
ENVR3203	3.0	48	48		2	A3,A4	B1,B2	C3,C5	D1,D2
ENVR4224	2.0	32	32		1	A1,A2,A3,A4	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C4	D1,D3
ENVR4204	2.0	32	30	2	1	A1,A2	B1,B2	C2,C5	D1,D2
ENVR3202	3.0	48	48		2	A2,A3,A4	B1,B2,B3,B4,B5	C3,C5	D1,D2,D3
ENVR3207	2.0	32	32		2	A2,A3,A4	B1,B2,B3,B5	C3,C5	D1,D2,D3
ENVR4222	2.0	32	32		2	A2,A3,A4	B2,B3,B5	C3,C5	D1,D2,D3

MS2801	3.0	48	32	16	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

