





PHY1201H	I	5.0	80	80		2		A3,A4,A5	B1,B3	C3,C5	D1,D2,D3	
MA1608H	II	4.0	64	64		2		A4	B1	C3	D1	
CHEM2203		4.0	64	64		2		A2,A3	B1,B2,B4	C3,C5	D1,D2,D3	
PHY1202H	II	5.0	80	80		1		A3,A4,A5	B1,B3	C3,C5	D1,D2,D3	
MA1207		3.0	48	48		1		A3,A4	B1, B2, B3, B4, B5	C3	D2	
CS1955		3.0	48	48		2		A2,A3,A4	B1,B5	C2,C3,C5	D1,D2	

39.0

**2**                      **30**  
1                              30

BIO1260	A	4.0	64	64		1		A2,A3,A4,A5	B1,B2,B3,B5	C1,C2,C3,C4,C5	D1,D2,D3,D4	
BIO1256	1	2.0	32	32		1		A3	B3,B4	C2,C3,C4,C5	D3	
BIO1257		4.0	64	64		2		A2,A3,A4,A5	B1,B2,B3,B5	C3,C4,C5	D3,D4	
BIO1258	2	2.0	32	32		2		A3	B3,B4	C2,C3,C4,C5	D3	
BIO2231		4.0	64	64		1		A2,A3,A4,A5	B1,B2,B4	C3,C5	D1,D2	
BIO2241		2.0	32	32		1		A3	B1,B2,B4	C3,C4,C5	D1,D2	
BIO2230		3.0	48	48		1		A4,A5	B1,B2,B4	C2,C3		
BIO2240		1.0	16	16		1		A4,A5		C3		
BIO2232		3.0	48	48		2		A3	B1,B2,B4	C2,C5	D1,D2	
BIO2242		1.0	16	16		2		A4,A5		C3		
BIO2330		3.0	48	48		2		A2,A3,A4	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
BIO2340		1.0	16	16		2		A4,A5		C3		

30.0

**3.**                              **37.5**  
**1**                                      **16.5**  
16.5

CHEM1350		1.5	48	48		1		A3,A4	B1,B2	C2,C3	D1,D3	
PHY1225	1	1.5	26	26		2		A3,A4	B1,B2	C2,C3	D1,D3	

CHEM2302		4.0	64		64		1		A3,A4	B1,B2	C2,C3	D1,D3	
PHY1226	2	1.5	24		24		1		A3,A4	B1,B2	C2,C3	D1,D3	
BIO2731	1	2.0	64		64		3		A3	B1,B2	C3	D1,D3	
BIO2732	2	3.0	96		96		1		A3	B1,B2	C3	D1,D3	
BIO2733	3	3.0	96		96		2		A3	B1,B2	C3	D1,D3	

16.5

**2**

**9**

9

MIL1202		2.0	112		112		3		A2	B5	C2	D1	
BIO3731	— 1	1.0	32		32		3		A3	B3,B4,B5	C2,C3,C5	D1,D2	
BIO3732	— 2	2.0	64		64		1		A3	B3,B4,B5	C2,C3,C5	D1,D2	
BIO3733	— 3	2.0	64		64		2		A3	B3,B4,B5	C2,C3,C5	D1,D2	
BIO3734		2.0	64		64		3		A3,A5	B1,B2,B4	C2,C3,C5	D2,D3	

**3**

**12**

12

BIO4732		12.0	384		384		2		A2,A3,A4,A5	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C4,C5	D1,D2,D3	

**4**

**6**

BIO2609	B	1.0	32		32		2		A2	B1	C1,C5	D1,D4	

**5**

**12**

12													
BIO3301	A	2.0	32	32			2		A3,A4,A5	B1,B2,B3,B4,B5	C2,C3,C4,C5	D1,D2,D3,D4	
BIO2301		2.0	32	32			1		A4,A5	B2,B3	C3	D4	
BIO3305		2.0	32	32			1		A2,A4	B1,B4	C3,C5	D1,D2	
BIO3503		2.0	32	32			1			B2	C3	D1	
BIO2206		2.0	32	32			2		A2,A3,A5	B5	C2,C3,C4	D4,D5	
BIO3304		2.0	32	32			2		A3,A5	B1,B2,B4	C3,C5	D2	
11													
BIO3405		2.0	32	32			1		A1,A3,A4,A5	B2,B3,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
PHAR3201		3.0	48	48			1		A1,A2,A3, A4,A5	B1,B2,B4,B5	C3	D1,D2,D3	
PHAR3213		2.0	32	32			2		A1,A3,A5	B1,B2	C3,C5	D1,D2	
BIO3402		2.0	32	32			2		A3	B2,B3,B4	C1,C2,C4,C5		
BIO3412		2.0	32	32			2		A2,A3,A4	B1,B2,B4	C5	D2	
12													
MSE2304	1	3.0	48	48			1		A5	B2,B3	C1,C3,C4		
MSE3308	1	2.0	32	32			1			B1,B2,B3,B4			
MSE2305	2	3.0	48	48			2		A5	B2,B3	C1,C3,C4		
MSE3309	2	2.0	32	32			2		A5	B1,B2,B3	C1,C3,C4		
BME3405		2.0	32	32			2		A3,A5	B1,B2,B3,B4	C1,C2,C3,C4,C5	D1,D2,D3	
12													
BIO2502		2.0	32	16	16		2		A3,A4	B2,B3,B4	C5		
BIO3505	C	3.0	48	32	16		1		A1,A2,A3	B1,B2,B3,B4	C3,C4,C5	D1	
BIO3502		3.0	48	32	16		1		A2,A4	B1,B2,B4	C2,C3	D1,D3	

BIO3509		2.0	32	32		2	A3	B1,B2,B4	C3	D1
BIO3510		2.0	32	32		2	A3,A4,A5	B1,B2,B3,B4,B5	C2,C3,C5	D1

EE0501		4.0	64	64		2	A3	B1,B2,B3	C3	D1,D2,D3
EST2501		2.0	32	32		1	A3	B1,B2,B3	C3	D1,D2,D3
BME3303		2.0	32	24	8	1	A3,A5	B1,B2,B3,B4,B5	C2,C3	D1,D2,D3
BME2301	1	2.0	32	32		2	A3	B1,B2,B4	C3	
BME3304	(1	32	24	8						