

1. 39
1 29
1 23

PE001	KE1201	1	1.0	32	32		1	A1	B3	C5	D4	9,12
TH020	MARX1205		0.5	8	8		1,2	A1,A2,A4,A5	B1,B3	C1	D1,D2,D3	6,8,12
PS103	PSY1201		1.0	16	16		1	A1		C2	D5	
TH028	MARX1202		3.0	48	48		1	A1,A2,A4,A5	B1,B3	C1	D1,D2,D3	6,8,12
TH000	MARX1201		3.0	48	48		2	A1,A2,A5	B1,B3	C1	D1,D2,D3	6,8,12
TH015	MIL1201		2.0	32	32		2	A1,A5	B5	C4,C5		
XP004	MARX1206		2.0	32	32		2	A1,A2,A3,A5	B3,B4	C2,C3,C4,C5	D1,D5	8,9
PE002	KE1202	2	1.0	32	32		2	A1	B3	C5	D4	9,12
PE003	KE2201	3	1.0	32	32		1	A1	B3	C5	D4	9,12
TH029	MARX1203		3.0	48	48		1	A1,A2,A4,A5	B1,B3	C1	D1,D2,D3	6,8,12
TH007	MARX1204		3.0	48	48		2	A1,A2,A4,A5	B1,B3	C1	D1,D2,D3	6,8,12
PE004	KE2202	4	1.0	32	32		2	A1	B3	C5	D4	9,12

2 6
6

EN061	FL1201	1	3.0	48	48		1	A1, A2, A4, A5	B5	C1, C2, C3, C4, C5	D1, D2, D3, D4, D5	3,8,9,10,12
EN062	FL2201	2	3.0	48	48		1	A1, A2, A4, A5	B5	C1, C2, C3, C4, C5	D1, D2, D3, D4, D5	3,8,9,10,12
EN063	FL3201	3	3.0	48	48		1	A1, A2, A4, A5	B5	C1, C2, C3, C4, C5	D1, D2, D3, D4, D5	3,8,9,10,12
EN064	FL4201	4	3.0	48	48		1	A1, A2, A4, A5	B5	C1, C2, C3, C4, C5	D1, D2, D3, D4, D5	3,8,9,10,12
EN065	FL5201	5	3.0	48	48		2	A1, A2, A4, A5	B5	C1, C2, C3, C4, C5	D1, D2, D3, D4, D5	3,8,9,10,12

2 10
10 2 4
1 2
2 2
3 2
4 0

2. 75
1 47
1 37

BI143	BIO1203		2.0	32	32		1	A1, A2, A3, A4, A5	B3, B4, B5	C3, C5	D1, D2, D3	6,7,8,12
CA165	CHEM1213	1	3.0	48	48		1	A4, A5	B1, B2, B3	C2, C3, C4, C5	D1, D2, D3, D4, D5	
CA166	CHEM1214	1	2.0	32	32		1	A2, A3	B1, B2, B3	C3, C5	D1, D3	
MA270	MA1205		3.0	48	48		1	A1, A2, A3, A4, A5	B1, B2, B3	C1, C2, C3, C4, C5	D1, D2, D3	1,2
CA239	CHEM2201	1	4.0	64	64		2	A2, A3	B1, B2, B4	C3, C5	D1, D2, D3	2,4,5,7,8,9,12
MA119	MA1207		3.0	48	48		2	A3, A4	B1, B2, B3, B4, B5	C3	D2	1,2
PH001	PHY1254	B 1	4.0	64	64		2	A3, A4, A5	B1, B3	C3, C5	D1, D2, D3	1,2,8,12
BI131	BIO2201		3.0	48	48		1	A1, A4	B1, B2, B4, B5	C3, C4	D1	2
	CHEM2202	1	4.0	64	64		1	A3, A4	B1, B2	C3, C5	D1, D2	
CS170	CS2901	C	3.0	48	48		1	A3	B1, B2, B3	C3	D1	1,2,4,5,12
PH002	PHY1255	B 2	4.0	64	64		1	A3, A4, A5	B1, B3	C3, C5	D1, D2, D3	1,2,8,12
EE220	EE2903		2.0	32	28	4	2		B1, B2, B3	C2, C3, C5	D1, D2	1,2,6,12

2 10
A 1

MA248	MA1201	I	6.0	96	96		1	A5	B1, B2	C1, C2, C4		1,2
MA267	MA1607H	I	6.0	96	96		1	A4	B1	C3	D1	1,2
MA241	MA1203	I	6.0	96	96		1	A4	B1	C3	D1	1,2

B 1

MA249	MA1202	II	4.0	64	64		2	A5	B1, B2	C1, C2, C4		1,2
MA268	MA1608H	II	4.0	64	64		2	A4	B1	C3	D1	1,2
MA242	MA1204	II	4.0	64	64		2	A4	B1	C3	D1	1,2

3 0

IN100	LIS1200		1.0	16	16		1	A4	B5	C3, C5		2,4,5,12
-------	---------	--	-----	----	----	--	---	----	----	--------	--	----------

CA310	CHEM5402		3.0	48	48			1		A1,A3,A4,A2,A5	B1,B2,B3,B4	C3,C5	D1,D2,D3	
CA248	CHEM4401		4.0	64	64			2		A2,A3	B1,B2,B3,B4	C3,C5	D1,D2	
CA333	CHEM4404		3.0	48	48			2		A1,A2,A3,A4,A5	B1,B3	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
10														
PM325	PHAR3202		2.0	32	32			1		A1,A2,A3,A4,A5	B1,B2,B4	C2,C3,C4,C5	D1,D2,D3	
PM312	PHAR3203		3.0	48	48			1		A1,A2,A3,A4,A5	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C4,C5	D1,D2,D3	
PM328	PHAR3201		3.0	48	48			1		A1,A2,A3,A4,A5	B1,B2,B4,B5	C3	D1,D2,D3	
PM314	PHAR3206		3.0	48	48			2		A1,A3,A4	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D5	
PM329	PHAR3204		3.0	48	48			2		A1,A2,A3,A4	B2	C2,C3,C4,C5	D2	
PM351	PHAR3207		2.0	32	32			2		A1,A2,A3,A4,A5	B1	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
10														
EV216	ENVR4201		3	48	48			2		A2,A3,A4,A5	B1,B2,B3,B4,B5	C3,C5	D1,D2,D3	
EV205	ENVR3203		3	48	48			2		A3,A4	B1,B2	C3,C5	D1,D2	
EV405	ENVR4224		2	32	32			1		A1,A2,A3,A4,A5	B2,B3,B5	C2,C3,C4,C5	D1,D3	
EV318	ENVR4204		2	32	30	2		1		A1,A3	B2,B3,B5	C2,C5	D1,D2	
EV202	ENVR3202		3	48	48			2		A2,A3	B1,B2,B3,B4,B5	C3,C5	D1,D2,D3	
EV213	ENVR3207		2	32	32			2			B1,B2,B3,B5			
EV305	ENVR4222		2	32	32			2		A2,A3,A4	B2,B3,B5	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
10														
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	