

1.
1
1

39
29
23

PE001	KE1201	1	1.0	32		32		1		A1	B3	C5	D4
TH020	MARX1205		0.5	8	8			1,2		A1,A2,A4,A5	B1,B3	C1	D1,D2,D3
PS103	PSY1201		1.0	16	16			1		A1		C2	D5
TH000	MARX1201		3.0	48	48			1		A1,A2,A5	B1,B3	C1	D1,D2,D3
TH028	MARX1202		3.0	48	48			2		A1,A2,A4,A5	B1,B3	C1	D1,D2,D3
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
PE002	KE1202	2	1.0	32		32		2		A1	B3	C5	D4
PE003	KE2201	3	1.0	32		32		1		A1	B3	C5	D4
TH029	MARX1203		3.0	48	48			1		A1,A2,A4,A5	B1,B3	C1	D1,D2,D3
TH007	MARX1204		3.0	48	48			2		A1,A2,A4,A5	B1,B3	C1	D1,D2,D3
PE004	KE2202	4	1.0	32		32		2		A1	B3	C5	D4

23.0

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
EN062	FL2201	2	3.0	48	48			1		A1, A2, A4, A5	B5	C1, C2, C3, C4, C5	D1, D2, D3, D4, D5
EN063	FL3201	3	3.0	48	48			1		A1, A2, A4, A5	B5	C1, C2, C3, C4, C5	D1, D2, D3, D4, D5

TH016	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**

BI278	BIO2609	B	1.0	32		32		2		A2	B1	C1,C5	D1,D4

5 **11-12**

12													
BI310	BIO3301	A	2.0	32	32			2		A3,A4,A5	B1,B2,B3,B4,B5	C2,C3,C4,C5	D1,D2,D3,D4
BI286	BIO2301		2.0	32	32			1		A4,A5	B2,B3	C3	D4
BI423	BIO3305		2.0	32	32			1		A2,A4	B1,B4	C3,C5	D1,D2
BI383	BIO3503		2.0	32	32			1			B2	C3	D1
	BIO2206		2.0	32	32			2		A2,A3,A5	B5	C2,C3,C4	D4,D5
BI419	BIO3304		2.0	32	32			2		A3,A5	B1,B2,B4	C3,C5	D2
11													

BI382	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
PM409	PHAR3213		2.0	32	32			2		A1,A3,A5	B1,B2	C3,C5	D1,D2
BI326	BIO3402		2.0	32	32			2		A3	B2,B3,B4	C1,C2,C4,C5	
BI485	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	
MT346	MSE3308	1	2.0	32	32			1			B1,B2,B3,B4		
	MSE2305	2	3.0	48	48			2		A5	B2,B3	C1,C3,C4	
MT347	MSE3309	2	2.0	32	32			2		A5	B1,B2,B3	C1,C3,C4	
BI399	BME3405		2.0	32	32			2		A3,A5	B1,B2,B3,B4	C1,C2,C3,C4,C5	D1,D2,D3
12													
BI290	BIO2502		2.0	32	16	16		2		A3,A4	B2,B3,B4	C5	
BI462	BIO3505	C	3.0	48	32	16		1		A1,A2,A3	B1,B2,B3,B4	C3,C4,C5	D1
BI372	BIO3502		3.0	48	32	16		1		A2,A4	B1,B2,B4	C2,C3	D1,D3
BI473	BIO3509		2.0	32	32			2		A3	B1,B2,B4	C3	D1
BI475	BIO3510		2.0	32	32			2		A3,A4,A5	B1,B2,B3,B4,B5	C2,C3,C5	D1
12													
	EE0501		4.0	64	64			2		A3	B1,B2,B3	C3	D1,D2,D3
EI243	EST2501		2.0	32	32			1		A3	B1,B2,B3	C3	D1,D2,D3
BI455	BME3303		2.0	32	24	8		1		A3,A5	B1,B2,B3,B4,B5	C2,C3	D1,D2,D3
BM251	BME2301	1	2.0	32	32			2		A3	B1,B2,B4	C3	
BI908	BME3304	(1)	2.0	32	24	8		1		A2,A3,A5	B2,B3	C2,C3	D3