

Rtg/3;;;8"Swctvgt"U{uvgo"Etquy cmm

№	Р	о	№	о	№	о	№	о	№
A 2	A * 2	A	A	A	A * 2	A	A	A	7
A 2	A * 2	A	A	A	XXX*XXXXXX				
A 2	A * 2	A	A	A	A * 2	MA A	A	A	7
A 22	A * 22	A	A	A	XXX*XXXXXX				
A 2	A * 2	A	M	A	A * A	A	A	A	2 2
			EM	P	A L A				
			A	e					
A	A *	AY	LL	A	A * AY	LL A	A	A	2 2
		A		e					
A 222	A *222	A	M	P	A *22	M	P	A	
		A		e	A		e		
A 22	A *22	A	M	P	A *22	M	P	A	
		A		e					
	A *22	A	M	P	XXX*XXXXXX				
		A		e					
A 22	A *22	A	A	P	A *22	A		e	
		MA	Ae	ÀL					
		A		e					
A 22	A *22	A	A	P	A *22	AP A	PMA Ae	ÀL	
		MA	Ae	ÀL	A		e		
		A		e					
A 22	A *22	A	A	e	A *2	e			2
		A		e	A				
		A		e					
A 22	A *22	A	P	P	A * 2	P	P	AL	M
				AL AX					
					AX				
A 2	A *2	A	B	AX	A *	B		M	
					AX				
A 2	A *2	A	A	AL A	A *22	A			2
		A		e	A		e		
		A		e					
A 2	A *2	A	P	e	A *2	A	P	A	A

QTR	CROSSWALK ID	SEMESTER	CROSSWALK ID	SEMESTER
A	A *	L EY	A *2	AL L EY
A 2	A *2	M P A Y LP	A *22	L ALA L
A	A *	A A A	A *	A A A AA P ² L MA LY
A	A *	A A	A *	A Y Y
A 2	A * 2	A A	A *	A Y Y
A	A *	P A P e	A *	P A e
A	A *	Y M Y	A *	e PAM AL
A	A *	e B LP	A *	e A 2
A	A *	B A XXX*XXXXX	A *	B A Y M 2
A	A *	MA AL A A AXL XXX*XXXXX	A *2	MA AL P A A 2
A	A *	MA AL A A AXL XXX*XXXXX	A *2 2	MA AL P LAB
B	B *	A Y L EY	B *	MA B L EY2
B 2	B * 2	A A MYA P Y	B *	BA A A MY Y
B 2 A	B * 2	A A MYA P Y	B *	P MA B L EY
B	B *	e AL B L EY	B * 2	BA LL B L EY
B	A B *	e AL B L EY M* M Y	B *	L XXX*XXXXX
B	B B *	e AL B L EY M* M Y	B *	L XXX*XXXXX

QTR	CROSSWALK ID	SEMESTER	CROSSWALK ID	SEMESTER	QTR
B ²	B ^{*2}	ALB A Y	B ^{*2}	P A Y	
B ²	B ^{*2}	M ² B ^L EY	B ^{*2}	M ² B ^L EY	
B ²	A B ^{*2}	M ² B ^L EY	B [*]	ALM ² B ^L EY	
B ²	B B ^{*2}	M ² B ^L EY	²²	P A	
B	B *	B	B *	B	
B	B *	B LA	B *	B LA	2
B	B *	B LA	B *	B LA	2

Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
B 2	B *2	B	A	B *2	B A L A		2
M	M*	M		MA	L		
M	M*	M A A P		*2	M A A P		
M	M*	MA AL		MA			
M	M*	M Y		M*	BA B L AL		
M	M*	M Y		M*	M Y		
M A	M* Y*	A M Y		* 2	A L P Y AL		
M	B M* Y*	M Y		* 2	A L P Y AL		7
M	M* Y*	M Y		* 2	A L P Y AL		7
M	P M* Y*2	M Y		* 2	A L P Y AL		7
M	M*	M Y		M*	BA B L AL		
M	M*	AL M		M*	BA B L AL		
M	B M* M* 2	AL M		M*	AL M Y		
M	M* Y*	AL M		* 2	A L P Y AL		
M	P M* Y*	AL M		* 2	A L P Y AL		
M	M* Y*	AL M		* 2	A L P Y AL		
M	M* Y*2	AL M		* 2	A L P Y AL		

Q	P	0	#	0	0	#	0	0	*				
M	2	M*	2	AL	M	M*	2	AL	M	Y			
		M*		AL	M	XXX*	XXXXXX						
M2		M*2		A	M	M*2		A	M	Y			
		M*2	2	A	M	XXX*	XXXXXX						
M2	2	M*2	2	A	M	M*2	2	A	M				
		M*2		A	M	XXX*	XXXXXX						
		*			M	*			M	AL			
2	*	2		M	2	*	2	2	2	M	2	XXM*	M

QTR	SEM	CROSSWALK ID	QTR	SEM	CROSSWALK ID
P	P *	A LAY	PL * 2	A	PL Pe
	P *	B Pe			XXX*XXXXX
P	P *	B Pe	PL * 2	AP	A P
				B Pe	
P 2	P *2	AP A P M	PL *2	AP	M L
		P		P	
P 2	P *2	AP A P A AL	PL *2	AP	A AL
		P		P	
P 2	P *2	AM	PL *2	AM	
	P *2	AM			XXX*XXXXX
P 2	P *2	P	PL *2	P	A P 2
		M A			
P 2 2	P *2 2	AP AM	PL *222	AP	AM
P 2	P *2	P ALLAB A	PL *22	P	ALLAB A 2
	P *2	AP A PP AL			XXX*XXXXX
		LAB A			
P	P *	A AL	A *	A	
	P A	AL		L EY	
P 2	P * 2	A AL	A * 2	MA L	2
		MA AL		M P	
P	P *	A AL	A *	P	ALA
	P A	AL			
P	P *	A AL	A *2	L	L EY
	P A	AL			
P	P *	A AL	A *	P A	AL
	P A	AL			
P 2	P * 2	M	A *	A	AL AP 2
		e A			
P 2	P * 2	M PA	A *22	AP A	AP 2
		M e A			

QTR	CROSSWALK ID	QTR	CROSSWALK ID	QTR	CROSSWALK ID	QTR	CROSSWALK ID	QTR	CROSSWALK ID
P	P *	P	P *	P	P *	P	P *	P	P *
P	P *	P	P *	P	P *	P	P *	P	P *
P 2	P *2	P	P *	P	P *	P	P *	P	P *
P 2	P *2	P	P *	P	P *	P	P *	P	P *
P 222	P *222	P	P *	P	P *	P	P *	P	P *
P 22	P *22	P	P *	P	P *	P	P *	P	P *

Crosswalk ID	Course	Prerequisites	Crosswalk ID	Course	Prerequisites
2	MA	LA	2	LA	
	* L M XXX*XXXXX			* L M A Y LAB	
2	* 2 L M XXX*XXXXX		* 2 L M A Y LAB 2		
	* A Y AL		* LP A Y AL		
A	A* A P		A* 2 A P		2 2
A	A* AL A P LL		A* AL AL LL		
	* A		* 2 L A		
2	* 2 A		* 22 L A		
	* AM A		* AM A Y		
2	* 2 AM A		* 2 AM A Y		
2	* 2 AM A		* AM A Y		
2 2	* 2 2 AM A		* 2 AM A Y		
	* A A AL A Y		* A Y		
	* M AL		MA L		
	* A		* 2 M AL AL X L Y		
	* A		* A LA		
2	* 2 P AL Y Ye		* 2 P AL Y Ye		
	* P LA		MA L		
	* P MA A M		* M AL MA A M		2

Q P O # O # O # *
* M AL MA L
M M* L AL P M* 2 L AL P

9(L)1.13796(T)-9.75244(UT)-9.75244(U.68538(A)3.708.96(T)-13761(1))JTR0.23309(L538(T)-9.7(R)Z.68538(S)0.589606()-2004.31P)-359575 ()3.23309(LT. T)()
L RLW538(T)-9.77A(S)0.589606 (9247)07236(e)-3.0N 12.6 TL -)7297.05()-2200.34R4785827(1)-809(e)-2.538(T)-9.75244()17.1784(V)-41.1375990.28121()
9(L)1.13796(T)-9.75244(UT)-9.75244(U538538(A)3.708.96(T236(e)-3.0N 12.6 TL -13761(1))JTR0.23309(L)1.13761(6)-2004.31-13761(1))JTO-1.9161(6)-2004.3

Q	P	O	#	S	O	R	S	O	#	S	O	R	S	O	#
MA	MA *			M		MA		MA *		MA	MA	ALM	P	L	
										ALL	AA		AM	X	PL
MA	AMA *			M		MA		MA *		Y	MA	MA		2	
	XXX*XXXXX							MA *		A	Y	MA	LAB		
										AA	P	L	MA	LY	

	Q	#	S	C	Q	#	S	C	Q	#	S	C				
		XXX*XXXXX														
MA		MA *	LL	AL	B	A			MA	*A	A	LL	AL	B	A	LAB
		XXX*XXXXX							MA	*		AL	L	AL		2
		MA *	LL	AL	B	A			MA	*	A	AL	L	AL	LAB	
MA	2	MA *	2	LL					MA	*		P		Y	AL	
MA	2	AMA *	2	LL					MA	*		M	P	A	AL	
MA	2	BMA *	2	LL					MA	*	A	L	P	MA		
MA	2	MA *	2	LL					MA	*	MA	MA	AL	M	P	L
MA	2	PMA *	2	LL					MA	*	2	AL	B	A		
MA	2	MA *	2	LL					MA	*	22	AL	B	A		
MA	2	MA *	2	LL					MA	*	2	AL	L			2
		XXX*XXXXX							MA	*	2A	AL	L		LAB	

QTR	SEM	CROSSWALK ID	COURSE	QTR	SEM	CROSSWALK ID	COURSE
			AL L				
MA	2	AMA *2	A ALY AL L	MA	*	7 M PÀ	AL B A
MA	2	BMA *2	A ALY AL L	MA	*	A L PMA	MA
MA	2	MA *2	A ALY AL L	MA	*	MA MA ALM P L	
MA	2	PMA *2	A AYL AL L	MA	*	2 AL B A	
MA	2	MA *2	A ALY AL L	MA	*	22 AL B A	
MA	2	MA *2	A ALY AL L XXX*XXXXX	MA	*	LL AL B A	2
MA	2	MA *2	A ALY AL L XXX*XXXXX	MA	*	A LL AL B ALAB	
MA	2	MA *2	A ALY AL L XXX*XXXXX	MA	*	AL L AL B A	2
MA	2	MA *2	A ALY AL L XXX*XXXXX	MA	*	A AL L AL LAB	
MA	2	MA *2	A ALY AL L XXX*XXXXX	MA	*	2 AL L	2
MA	2	MA *2	A ALY AL L XXX*XXXXX	MA	*	2A AL L LAB	
MA	2	MA *2	A ALY AL L	MA	*	2 AL L	
MA	2	MA *2	A ALY AL L	MA	*	2 B AL L	
MA	2	MA *2	A ALY AL L	MA	*	2 AB AL L LAB	
MA	2	MA *2	A ALY AL L	MA	*	P Y AL B A	

Q P O # . 0 . 0

QUARTER TO SEMESTER CROSSWALKS BY CROSSWALK ID

Q P O # . O r . O # O r *

QUARTER TO SEMESTER CROSSWALKS BY CROSSWALK ID

2