

C	R	U	C	R	U
	BIOL 115	4		CHEM 100W (Z)	3
	CHEM 55L	2		CHEM 130A	4
	CHEM 55	2		CHEM 131A	3
	CHEM 120S	1	!"#\$%&'()*+,-#+-#.#-0'(#		1
!"#\$%&'()*+,-#+-#.#-0'(#		1			

T a S U : 12 T a S U : 13

C	R	U	C	R	U
	PHIL 133 (V)	3		CHEM 130B	4
	CHEM 130C	3		CHEM 131B	5
	CHEM 160	4		2\$#3,	1
!"#\$%&'()*+,-#+-#.#-0'(#		1			

T a S U : 13 T a S U : 12

N :
 ! "\$%&' (#) * +, - & # . ' / : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` { | } ~ :
 ; # < & , & 6 / # ! " # 6 4 2 % . & . # / = ' / # ' , . 4 # 0 2 , 0 + , # > 8 4 2 - , & # 6 4 2 5 / ? #
 0 4 % # @ < A B @ <) B @ < C D # \$ E < # A \$ F (# > G A B G) F # H) B H C ? D #
 I J < K # A L F # M N O < # A L # > H) B H C ? D # \$ \$ < # C C \$ F (# > H) B H C ? D #
 G G < # A P \$ F (# > H) B H C ? :

Q & 7 & 7 - & % / 4 # / ' R & # , 4 * & % 8 + S + , + 4 5 # ! " # 6 4 2 % . & . # + 0 # 1 4 2 # = ' S & # 5 4 / # 8 4 5 & # . 4 # ' , % & ' 8 1 :
 Q & 7 & 7 - & % / 4 # / ' R & # @ < A) C # + 0 # 1 4 2 # = ' S & # 5 4 / # 8 4 5 & # . 4 # ' , % & ' 8 1 T
 Q & 7 & 7 - & % / 4 # / ' R & # M " # + 0 # 1 4 2 # = ' S & # 5 4 / # 8 4 5 & # . 4 # ' , % & ' 8 1 :
 U 4 2 # 7 ' 1 # / ' R & # 7 4 % & # / = ' 5 # 4 5 & # & , & 6 / S & # 3 % # . & 7 & . / & % # ' 5 8 # / = & # & , & 6 / S & # . # % ' 5 9 & # 0 % 4 7 # A # / 4 # L # 2 5 / . # 3 & % # 6 , ' . . . :

V 4 / & T # E 2 . / # / ' R & # M I U < #) \$ # ' 5 8 # M I U < #) (# 4 % # & W 2 : S ' , & 5 / # ' / # 0 4 % 7 & % # + 5 . / # 2 / 4 5 # - & 0 4 % & # G I " E A X P