

	140	150	160	170	
10	- ř § § E □ □ □ E E § § § § ř ř - - § E E □ □ E E x - - x L - - - -	- ř § § E □ E E § § E E E § § § ř ř L - - - - ř - ř ř - § § E □ □ □ E x - - L x x - - -	- - § § E □ § ř ř ř E E E § ř L L ř L L - - - - ř ř § E □ □ □ □ § x - - - x - x x - x	ř - ř § § □ □ □ E § ř ř E E § § ř L ▲ ř ▲ ▲ ▲ ř ř - - L E □ □ □ □ § § - - - x - - x x -	E § ř E □ □ E § § E □ □ E E § § ▲ ▲ ▲ ▲ ř - - L ř L § E E □ □ □ ř ř § - - - § - - x L -
	x - § E □ □ □ E E □ □ E E E § ř ř ř ▲ ř - - ř ř L ř § § E □ □ □ L L ř - - § - - - L L	- - ř § § □ □ □ □ □ □ E E E ř ř § ř L L ▲ ▲ L ř L - - ř E E E □ □ □ L L ř § - - x § - - - L	- ř L L ř E □ □ □ □ □ □ E E E ř ř ▲ ř ▲ ▲ ▲ L ▲ ř ▲ L - - ř § § E E □ □ □ § ř § E - - - -	L L ř L L ř E □ □ □ □ □ § § E E E E E E ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ L L § ř E □ □ □ § ř ř E ř § § - - - -	L ř ▲ ř E E □ □ □ □ □ § E E E E E E ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ L L ▲ ▲ ▲ ▲ ř L L § ř E □ □ □ § ř ř E ř § § - - - -
	L ▲ ř § E □ □ □ □ □ □ E E E § § E E E E E ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ř ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ř L L L ř L ř □ § L § ř ř - - - x x	L ▲ - § □ □ □ □ □ □ □ □ § § § E E E ▲	L ▲ - E □ □ □ □ □ □ □ □ § § § E E E E ř L L L t t ▲ L ▲ ▲ ▲ L § □ □ □ ř ř E ▲ - x x - - § - -	ř - - E □ □ □ □ □ □ E § § E E E E § E E ř L L L t t t ▲ ▲ ▲ § □ □ □ ř ř □ □ ▲ x x x - - - x x	
	- - E □ E □ □ □ E E § E □ E E § § E ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ř ř L t ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ř ř □ E □ □ □ E E ▲ - ř ř ř - - - x	L - - E □ E □ □ □ □ □ E E E □ E E § § E ▲ E E ▲ ▲ ▲ . t ▲ □ □ ř E □ □ E E ř ř ř - ř - ř - -	ř ř L E E E □ □ □ □ □ □ E □ □ E § § § E E E ▲	- - L § E □ □ □ □ □ □ □ □ □ E E § § § E E E ▲	
	- - - § E □ □ □ □ □ □ □ □ E E E § § E E ▲	- - - § □ E □ □ □ □ □ □ □ □ E E E § § E E ▲	ř ř L ř . . . ▲	L L - ř □ □ □ □ □ □ □ □ E E E ř L L L ř . . ▲ ▲ E E ▲ ▲ □ □ □ E E ▲ ▲ ▲ - L ř ř ř ř L	
	ř ř L ř E □ □ □ □ □ □ □ □ E E E § § ř L L L ř . . ř ř ▲ ▲ E E E □ E □ ▲ L ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	L ř L § E □ □ □ □ □ □ □ □ § E ř . L ř ř . ř L L ▲ ▲ E E E □ E □ ▲ L ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	L ř L § E □ □ □ □ □ □ □ □ E E E ř . ř ř ▲ ▲ ▲ E E E E □ E □ □ □ E ř L ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	L L § E □ □ □ □ □ □ E ř ř L L E E E ř . E ▲	
	L ř ř § § □ E E L . . . L § E E E E E ▲	L ř ř § § □ E L . . E E § L . L § L . . E E E E ▲	ř § ř § § E □ E E E E E § ř ř L . . . E ř L L ▲	L ř § § E E □ E E □ ř . . ř . . ř L . . ř L ▲	
	§ § ř § E § E □ □ □ . . ř E ř . . . ř □ L ▲ E E ▲ ▲ □ □ L L ▲ E □ E ▲ ▲ ▲ L - - - ř ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	L L ř ř E § □ □ E . ř ř E E E ř . . . □ E ▲ E . . ▲ E L E □ □ E ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	ř L L § § E □ □ E E E E ř E E E ř L . ▲ E L L L ▲ ▲ ▲ ▲ E □ □ □ □ □ □ E ř ř ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	§ § ř L E □ □ □ □ □ E E ▲ ▲ E E E L E ▲	
	ř ř ř § § □ □ E ▲ ▲ ▲ E ř ▲ L ▲ L E ▲ E E E L E ▲	▲ . . § § □ E ▲	▲ ▲ . ▲ § § E E E ▲	▲ E ▲ ▲ ▲ E E E ▲	
	ř E ▲ ▲ ▲ ř ř E E E ř ř L ▲ ▲ ▲ . L ▲	ř L L L ř § § § ▲ ▲ ▲ E E E ▲	▲ ▲ ▲ ▲ § ř ř ř ▲ E E ▲	. . ▲ ▲ § ř ř ▲ ▲ ▲ E E E E ▲	
L ř ▲ ▲ t t t § ř ř E E E L . . § L . . ▲	▲ ▲ ▲ t t t § ř ř E E E L L L § x x L L . . . ř x ▲ ▲ E E E ▲ E E ř L . . ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	E E E ▲ ▲ t t § ř § § ř L L x . . ř § ř L . . L ř x . . E E E E L ř ř L . L L ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	§ E L L ▲ t t § § E ř . . L x § § ř ř ▲		
ř L L ▲ t t ▲ § E ř . x x § § ř . . L ▲	▲ ▲ L ▲ t t ▲ ▲ E E E x § § . . ř . . L ▲ ▲ E E E ▲ E E . L ▲ ▲ - - - - - -	▲ ▲ ▲ t t ▲ L L ▲ ▲ E E E § § ř ▲	▲ ▲ ▲ t t L L ▲ ▲ ▲ ▲ L L x x ▲ ▲ t t ▲		
ř ▲ t § t t ▲ § x x L L L ▲ ▲ t t ř . . ř ▲ ▲ L E E E E ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	▲ t t § § § E § x x x x ř . . L ▲ t t t ▲	t t § § § E E § x § E E ř . . L ▲ t ř L ▲	§ § § § E E □ E § E E ř ř ř L L ř L L . L ▲		
§ § § § E □ E E E E E E ř ř L L L ▲ . ř ř ▲	§ E § § E □ E E E E E E ř ř L L L ▲ . ř ▲	ř E § § § E □ □ E E E E E E ▲	§ § § § E □ E E E E E E E ▲		
ř E § § § E □ □ E E E E E E E ▲	§ § E ř ř § E E E E E ▲	§ § E ř ř § E E E E E ▲	§ E ř ř § E E E E E E ▲		
§ x E § ř ř ř § □ E § § E ▲ ▲ t t ▲ ▲ ▲ ▲ t t L ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ E E E ▲ ▲ ▲ L L . . ▲ ▲ L L ▲ ▲ ▲ ▲	x x § § § ř ř □ □ § § x x E ▲	§ § ř ř § § ř § □ E § E ▲	▲ ▲ ▲ ▲ § ř ř § § E E E E E E ▲		
▲ ▲ ▲ ▲ § ř ř § E □ □ E E E E E E ▲	▲ ▲ ▲ ▲ § ř ř § E □ □ E E E E E E ▲	▲ ▲ ▲ ▲ § ř ř § E □ □ E E E E E E ▲	▲ ▲ ▲ ▲ § ř ř § E □ □ E E E E E E ▲		

						90											100											110											120											130
70	█	§	§	§	E	E	E	E	§	x	0	0	0	0	§	§	§	x	§	E	§	§	§	x	§	§	§	E	§	x	*	.	0	.	0	▲	ř	L	-	ř	▲	▲	ř	ř	ř	ř				
	E	E	§	E	E	§	x	x	x	§	§	x	x	x	x	§	E	§	§	x	x	x	§	§	x	x	x	§	§	§	E	§	*	.	0	u	*	.	0	ř	ř	▲	▲	▲	ř	ř	ř	ř		
	§	E	§	§	§	§	§	§	§	0	x	§	§	§	x	x	0	0	0	0	0	0	§	x	§	x	E	§	§	§	x	*	0	0	u	*	*	0	▲	▲	ř	ř	▲	ř	ř	ř	L	▲		
	E	§	§	§	x	x	§	§	§	0	0	x	x	x	x	x	0	u	u	§	x	x	x	E	E	E	§	x	.	0	0	u	u	0	▲	▲	ř	ř	ř	ř	L	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
80	§	x	§	x	0	x	§	x	x	§	§	0	0	x	x	§	§	x	0	0	0	§	x	0	0	0	§	x	x	x	x	§	§	.	.	x	0	*	.	ř	L	ř	ř	.	.	.				
	x	x	0	x	0	0	§	§	x	x	§	x	0	x	x	0	0	0	0	x	§	§	x	x	0	0	x	§	§	§	x	0	*	.	0	0	.	ř	ř	▲	ř					
	0	§	0	0	x	.	0	§	x	x	x	x	0	x	0	x	0	x	0	u	u	0	0	x	§	E	E	E	§	§	x	0	*	.	.	0	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲				
	§	§	0	u	x	x	.	0	x	§	x	0	0	x	x	§	x	0	x	u	§	§	x	0	0	x	§	E	E	§	§	§	§	0	.	0	0	.	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
90	§	x	§	x	u	0	0	§	x	0	0	x	x	0	0	§	§	x	0	§	0	0	§	§	E	E	§	x	x	§	E	§	x	x	x	0	u	.	0	.	ř	.	.	.	ř	.	.			
	x	<	§	§	x	x	0	0	x	x	<	<	<	x	x	0	0	x	x	§	§	0	0	0	§	§	E	E	§	E	§	E	§	E	§	x	x	§	0	u	*	*	*	0	.	.	.			
	x	<	x	§	§	§	§	x	x	<	+	+	+	<	x	x	+	0	§	x	§	§	0	0	0	x	x	x	x	x	§	E	x	0	x	§	§	x	0	
	<	<	+	x	§	x	x	§	§	x	<	+	<	x	x	u	u	+	x	x	0	§	§	§	x	0	0	0	0	u	u	.	.	§	§	x	0	x	0	*	x	0	0			
100	<	+	+	u	x	§	+	+	x	§	§	x	<	.	.	u	u	+	u	0	0	x	0	0	x	x	x	§	§	§	.	.	0	§	0	x	§	0	*	*	*			
	<	<	+	+	u	+	x	x	u	u	<	x	<	.	.	u	+	+	+	u	u	<	x	x	0	0	0	0	x	x	x	x	§	0	.	0	§	0	x	§	x	0	*			
	<	+	+	+	u	u	0	0	x	§	<	u	u	<	+	<	+	u	u	u	<	§	§	x	x	x	x	§	§	§	0	x	u	u	§	x	0	0	x	x	0			
	<	+	+	u	u	u	u	u	x	§	+	+	<	+	<	x	x	+	u	u	.	u	u	x	§	E	§	§	E	E	E	§	0	x	u	0	§	x	0	u	u	0				
110	+	+	u	u	+	u	+	x	§	<	+	x	x	+	§	§	<	u	u	.	.	u	+	x	E	█	E	§	§	§	§	E	x	0	§	0	E	§	§	x	*	*				
	+	+	+	u	u	+	<	x	<	x	x	<	x	§	E	x	+	u	.	.	.	u	u	<	x	E	█	E	E	█	x	§	E	§	0	x	§	E	x	0	§	§	*	.	.	.				
	<	<	<	+	+	+	<	+	<	§	E	E	█	E	x	+	u	.	.	.	u	u	+	x	§	E	█	E	E	█	x	§	E	0	x	§	x	E	0	0	§					
	x	<	<	<	+	+	+	+	+	<	§	E	E	§	x	+	+	u	.	.	u	u	+	+	<	§	E	E	█	█	0	x	§	x	§	§	x	E	x	0	x					
120	§	§	x	<	+	+	u	+	+	+	<	<	+	+	+	u	u	.	u	u	u	+	<	x	█	E	E	█	█	0	x	§	E	§	0	E	§	x	x					
	x	x	x	x	u	u	u	+	+	+	+	+	+	+	+	u	u	u	u	u	u	u	+	+	<	x	█	E	E	█	█	0	x	§	E	§	0	E	§	x	x					
	<	x	§	§	x	<	+	u	.	u	u	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	<	x	█	E	E	█	█	§	0	x	E	§	x	E	u	x	0	0	x	.	.	.					
	x	§	E	E	x	x	+	u	.	u	u	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	<	x	E	E	E	E	█	█	§	E	§	E	§	E	u	x	u	u	.	.	.						
130	█	█	§	<	+	+	u	+	<	u	u	.	u	u	<	<	<	<	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
	<	+	+	+	+	<	<	+	u	u	+	x	x	+	+	x	x	x	x	<	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	+	+	u	+	+	+	x	x	<	+	+	<	x	+	u	u	<	<	x	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	+	+	u	u	+	+	<	x	§	§	x	x	u	u	<	<	%	<	+	+	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	

	10	20	30	40
130	E E E § E E ▲▲ E E	E E □ □ □ □ □ ▲ r	▲ r L ▲ t t t ▲ 0 0	L L L ▲▲▲▲ t x § x x * *
	▲▲ E E E ▲▲ E r r	E § § § § □ □ E E E E	▲▲ . . r ▲▲▲ 0 0 L	▲▲ L L L t t ▲▲ x § § * *
	▲ E E r r r L L r . §	§ § E E E □ E x x ▲▲	E ▲ L ▲ r r ▲▲ r r	▲▲▲▲▲▲▲▲ x 0 x E E E §
	E ▲ r ▲ r r L L r r	E E □ □ E ▲▲ □ □ ▲▲	E E r 0 ▲▲▲▲ .	t t ▲ t t 0 0 x E E § §
	E ▲▲ r r § § r r L	L □ E □ □ E □ □ ▲▲	E E ▲ r 0 0 0 ▲ L	. L ▲ t t t 0 0 x § E E § x
	▲▲▲▲ E E r r L L	▲ r E E E E ▲▲▲▲	▲▲▲▲▲▲ 0 r r ▲▲ L	▲▲ t t t 0 u x x E E § E §
	▲ § § E E § § r r	. . r r E E E E E	▲ L L r r r r r r	t t t t u 0 x § E E § E §
	§ § E E E § L L	. . r r E E E E E	r r L L r r r r r r	r r t t t x 0 0 x § E E s *
	§ E E E § § L ▲▲	E E E ▲ E E E ▲ E	r r L r r r r r r r	r r t t t x 0 0 0 § E E s * s
	§ x x E § ▲▲ E E	□ □ E E E E E ▲ E	r r r t t r r r r r	t t t t x x 0 0 E E s * s s
140	x § § § E ▲▲ L E	E □ □ E E E E E E	▲▲ t t t □ t ▲ t	▲ t t t \$ x 0 x E E * * *
	§ § E E E E § L L L	r E E ▲▲ E E E ▲ E	E E ▲ t □ □ □ t □ □	□ □ t t \$ x 0 x E E E s *
	E E E E E r r E r	E E ▲ r ▲▲ § E E x x	▲▲▲▲ t r r t □ t	□ □ □ t \$ 0 x x E E □ E s
	E E § § E § r E E E	□ E r E § r r § § x	□ □ t t L r r r t t	t t □ t x 0 x x § E □ E E E
	x x x § § E E E □ □	□ □ E r r § L L § □	□ t L L L ▲ r ▲▲▲	▲ t t t x 0 x x § □ □ E § §
	x § § E E E E E □	E x x x L t □ □ □ t	▲ L r t ▲▲▲▲ t	▲▲ t t x 0 0 x E □ E E § E
	§ E E E □ □ □ E E E	▲▲ x ▲ t t □ t □	r r t t t t ▲ t t	t t □ t 0 0 0 § E E § x x §
	□ E □ □ □ □ □ E	▲ E ▲ t t L r r t r r	▲▲ r r t □ □ □ t	□ □ t □ 0 0 x § E x 0 0 § E
	□ □ □ E E E □ □ E	E E E x L t § L L ▲	r t t ▲ r ▲▲ t □	t □ □ □ 0 0 x § x 0 x § E E
	E □ E E E § § E E E	E E x t ▲ L § ▲▲	▲▲ t t ▲ t ▲ t □ t	t t □ □ □ x 0 x § 0 x 0 x E §
150	E E E § § E § § E E	□ E E E ▲ § § t t §	§ § t t ▲▲▲ t t t t	□ □ □ x 0 x § 0 0 § E E x
	w w E § E E E E □	□ □ E ▲▲▲ t t t t t	t t t t t t t ▲ t t t t t	t □ t □ § 0 x x 0 § § E x E
	w E E E □ □ E E E □	E § § E E t ▲ r r r t	t ▲▲ t t t t t t ▲	▲ t □ t § . x x 0 § x § x □
	E E E □ □ E E E E §	E r r t ▲ L L ▲ r r	▲▲ t ▲ t t t t t t	▲ t t t t . 0 x § x § § § □
	w w E □ E w w E E E	E § r § L L L r t t	▲▲ t t ▲ t t t t	t t t t t § . 0 x § § § § §
	w E E E E E w E r r	r § § r r L r § t t	▲▲ t ▲ t t ▲ □ □	□ □ t t □ § . 0 x x § § § x E
	E w w E E w E E r	L L § L L § § r r	▲▲ □ □ t t t □ □	E t t □ t t 0 0 x 0 x § x §
	w w E w w E E r §	L § L L r r § r E E	□ E □ t ▲ t □ □ □ E	E t □ □ t . x § 0 0 E x §
	w w w w E w E r r r	§ § r L § § r § E §	E § § □ E □ t § § E	□ □ □ □ 0 . 0 § x 0 E § x
	w w w w E E E r E E	L L r § § § § E § §	§ E E E E § § E § E	□ E □ □ □ . 0 0 x § x § E 0
160	w w E w w E w E L	L § § § § r r § § § E	E E E E E E § E E E	E □ □ □ □ . 0 x 0 0 x x E u
	w E E E E w E w E r	L L E r r § r § E §	E E E § § E E E □ □	E E E □ □ § . x 0 § § 0 § u
	w E w E w w w E E r	r § E § § § § § E E	§ § § E E E E E E E	E E □ E □ □ § x § § 0 . § x
	w w w w w E E w E	§ r § E E E E E E E	E § E E E E E □ □ □	□ E □ □ □ □ □ § § § . 0 x §
	w w w w w E w E w	w w E w E w E E E	E E E § § E □ □ E □	□ □ □ □ E □ E § 0 . x § x
	w w w w w w w w w	w w E w w w w w E	E E w E E E w E E E	w E E E w w E E E E 0 E § 0
	w w w w w w w w w	E E w w w E w E w E	w E E w w w w w E w	w w E E E E w E E E E §
	w w w w w w w w w	E w E w w E w w w	w w w w w E w w w	E E E E w w E E E w w E E
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w E	E E w w w w E E w	w E w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w E	w w w w w w E w w	w w w w w w w w w w w w w
170	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
180	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
190	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w
	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w	w w w w w w w w w w w w w

























				140	150	160	170
130	S S S S - - * *	* * * * - - - -	- * * * * * * u 0 . 0	▲ 0 r L r l r l L L L ▲ t t t			
	S S S - S S - *	* * * * - - - -	- * * * * * * . 0 x 0 .	▲ 0 r L r l l l L L L L ▲			
	- - S S - S S -	* * * * - * * *	- - - * * * * . 0 x x .	0 ▲ ▲ ▲ L L ▲ ▲ l t L L x x r			
	- - S - - S S -	* * - S - * * *	* * * * * * . 0 0 u x 0 .	0 ▲ ▲ ▲ r r ▲ r t t ▲ t ▲ L . L			
	- - - - - S S -	* S S S - - * *	- - - * * * * . 0 x 0 u u 0 .	0 ▲ r r ▲ r t t ▲ t ▲ L . L			
	- - - - - S - -	- S S S - - - *	- - - * * * * . 0 S S x x .	0 u 0 r r L r t t t t r . ▲			
	- - - - - S - -	- * S - S - - -	- - - * * * * 0 S S S E x x .	u 0 r r L r t t t t r t t t t t			
	- - - - - S - -	- * S - - - - -	- - - * * * * 0 S S S E x x u .	0 r r L L ▲ ▲ t t r t t t t t			
	- - - S - S - -	- * - S - - - -	- - - * * * * x E E x S S S u x	▲ r t t ▲ t t t t t t t t t t t			
	- - - S S - - *	* - S - - - - *	- S E S S 0 x S E E S 0 t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
140	- - S S S S - *	- - S - - - * * *	- S E E S x 0 u x S E S S 0 S t t	▲ ▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	- - S - S S - *	* - - - - * * -	- x E E E S x 0 u u S E x t S x	x t t t t t t t t t t t t t t t			
	- S - - S - * *	- - - - - * -	- x x E E E S S 0 0 x u 0 S x t	t t t t t t t t t t t t t t t t			
	* S - S - - * -	- - - - - S S	- S S E E S E S x u 0 x 0 u S S x	t t t t t t t t t t t t t t t t			
	* S - S S - - -	- - - - - E E E S S E S x u	0 0 x u t S S x t t t t t t t t	t t t t t t t t t t t t t t t t			
	* S - - - - - S	- - S - - - E S S S S 0 u	0 0 x u t t t S S t t t t t t t	t t t t t t t t t t t t t t t t			
	* - * * - S S S	- * S * S S S E E S S x S 0	u x 0 0 S u t t t t t t t t t t	t t t t t t t t t t t t t t t t			
	- * * * * - S -	* * S * S S S S S E S S x S x	u x S 0 t S S t t t t t t t t t	t t t t t t t t t t t t t t t t			
	S S - - * * - -	* - - S - S S S S t S t x S S	t 0 t S 0 t t t t t t t t t t t	t t t t t t t t t t t t t t t t			
	- - S S S - S S	- - - - - * S	▲ t S t t x t S 0 t t S S S	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
150	S - - * * - - -	- S - * - - * * *	- S t S t t t t S t t t t t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	S - - * * * * -	- - - * * - - * *	- * S t S t t t t t t t t t t t	▲ t L L t t t t t t t t t t t t			
	- * S - * * * *	- * * * - - * * *	- * S t t t t t t t t t t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	S * - S - * * S	- * * * * S * * *	- t t t t t t t t t t t t t t	▲ r r r r r r t t t t t t t t t			
	S - * S - S S -	* * - * * S - * * *	- t t t t r t t t t t t t t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	S - * - S - - *	- - S * * - - * * *	- t t t t r r r t t t t t t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	- * * * * - - S	- S S - * * * - - * *	- S E E E E r r t t L r r t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	* - S S S * * S	- S - * * * - S - - S	- S E E E E E r r r t L r r t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	- S E E E S * -	- S S * * * - - S - -	- S E E E E E r r r t L r r t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	S S S S E S S -	- S - * * * - - - *	- - - - - E E E E E r r r L r	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
160	S x S S S E S -	* * * - - - * * *	- S E E E E E r r r t t t t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	X X X X S S S	S S S S X X + < * * *	- S E E E E E E E r r t t t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	X X X X X S S S	S S S X < + u + < x -	▲ E E E E E r r r r r t t t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	< X X X X X S	S X < + u u + < X ▲ t	▲ S S S r r r r r t t t t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	X X X X X X S	X < + u + < + < S t t	▲ S S S E E E E E E E t t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	X X X X X S X	X < + + + u u + x S t	▲ S S E E E E E E E E r r r	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	X X X S S X X	< < + . + x u x t t	▲ S E E E E E E E E E r r L	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	X X S E X < < <	< < + . + < u u x t t	▲ S E E E E E E E E E E E	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	S S E X < < + <	< < + < + < + . < +	▲ t t S E E E E E E E E E	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	E S X < < + < +	< < < < < u . < + +	▲ t t S E E E E E E E E E	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
170	S X < + + + +	< < < + u + + . x	▲ t t t S E E E E S L L r E E	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	X < + + + + u +	+ < < < + + . u x	▲ t t S S S E E E E E E E	▲ r r r r r r t t t t t t t t t			
	< + + + + u u +	+ < < < + u x	▲ t t t S E E S r r E E E E	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	+ + + u u u + +	+ < < < + x t t t	▲ t t t S E E E r r r t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	+ + u u u u + +	< < < + < x t t t	▲ t t t S E E E r r r E E E	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	u u u u u + <	x x x t t t t t t	▲ t t t t S E E r r L r r r	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	u u u u u < <	x x S S S t t t t t	▲ t t t t S E E E E r r L	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	u u u u + < x	S S S S S S t t t t	▲ t t t t S S S E E E E E	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	u u + + < x S	S S S S S S S t t t t	▲ t t t t S t S E E E E E	▲ t t t t t t t t t t t t t t t			
	+	+ x S S S S - S S	- - S S - - S S S E S S E E E E	L L r r E S S S S S			
180	+ < x S S S S	- - S S - - S S	- S S E E S r L L E E E E	▲ t t t t t t t t t t t t t t			
	< x S S S S S	- - S - * S	- S S S t t t t t t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t			
	X S - S S - S	- * - S - - t	t t t t t t t t t t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t			
	l S * - S - S	- * - S - - t	t t t t t t t t t t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t			
	l S * - - - S	- * * - S * *	▲ t t t t t t t t t t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t			
	l S - * - - -	- * * - S - *	▲ t t t t t t t t t t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t			
	l S S * - - -	- * * - S - *	▲ t t t t t t t t t t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t			
	l S S S * - -	- * * - S - *	▲ t t t t t t t t t t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t			
	S l S * * - -	- * * - S - *	- S S x S 0 x S S S S	0 x S S S S S S S S S S			
	S l S - - - -	- * * - S - *	- S S x S S 0 . 0 x	S S S S S S S S S S			
190	- l S - * - -	- S * * - S - *	- S S t S t t t t t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t			
	* S S S * - -	- S - * * S - *	- S S t t t t t t t t t	▲ t t t t t t t t t t t t t t			

	220	230	240	250	260
	§ E ▲ t t t t ▲ ▲	▲ r t ▲ ▲ ▲ r ▲ E ▲	▲ r . . . r r r . L	r L L r ▲ ▲ r r ▲ r	r r ▲ r
	x E r t t r . . r ▲	▲ ▲ ▲ ▲ r L ▲ ▲ E ▲	r L L r r	L r r r r ▲ r ▲ r	r ▲ r
	x ▲ r t r . . r ▲ r	r L L . r L L ▲ E r	▲ ▲ r r . r r . .	L . . L L r ▲ ▲ t ▲	▲ ▲
	r r ▲ ▲ r . r r r L r L L E r r	L . . L r . . L	. . L r ▲ ▲ t t t	t
	r r r ▲ ▲ r r r L L	. . L L L L L § r L	L L L L r L L r L	. . L r ▲ ▲ t t t	t
	. r ▲ L L L r r ▲ § § L	r r r L L L r ▲ r	. L r ▲ r t t ▲ t ▲	▲
200	L L r ▲ ▲ L L L	r r t t r r ▲ r §	r r r L L ▲ t t t L	L L L r . r ▲ t ▲ r	r
	L r ▲ ▲ L L L L L	t t t t r ▲ ▲ § r	r t t t ▲ r r L L	r L r L r L r ▲ r r	L
	x . . L L L r r r	t t t t t ▲ r §	r r t ▲ r t ▲ r r	r r r r r L L L L	L
	§ § § § L x r r L L	r t ▲ ▲ t r r r	L L r t t r L L r	▲ r L ▲ ▲ r L L r L	L
	r L . § r § x r ▲ r	▲ ▲ t ▲ t r ▲ r L	L r ▲ E ▲ r r ▲ ▲	▲ ▲ t t t ▲ r r r .	
	L . . r r § r r ▲ t	r r t t t ▲ ▲ E r	E E ▲ E E E ▲ r r	r r ▲ t t t ▲ r L .	
	r L r r r L L r r t	▲ r t t ▲ r ▲ E ▲	E ▲ E E E E ▲ r L	L L r ▲ ▲ t ▲ r L L	L
	▲ r . r L L r r ▲ t	t ▲ t t ▲ r ▲ E ▲	▲ ▲ E ▲ E E ▲ ▲	r L t ▲ r ▲ t r L r	L
	r ▲ . r L r ▲ ▲ ▲	t t t t ▲ r ▲ E	▲ ▲ E ▲ E § § §	▲ r t r L L ▲ r ▲	▲
	▲ ▲ r ▲ ▲ r r ▲ t t	▲ t t t ▲ r r ▲ E	E E ▲ E § § x § x	§ t t r r L L ▲	▲
210	t ▲ ▲ r r r L L t	▲ t t t r r r ▲ E	E E ▲ E § r 0 x x	§ t t r r L L ▲	▲
	▲ t ▲ ▲ r L r L r	▲ t r ▲ ▲ t r ▲ E	E ▲ ▲ § § r 0 0 0	x ▲ ▲ r ▲ L r r ▲	▲
	▲ ▲ r ▲ r r ▲ L r	r L L r t ▲ r ▲	E ▲ t § r L 0 L 0	L x x ▲ r L r ▲	▲
	r r ▲ r r L r r .	L r t t ▲ L r ▲	E ▲ t r § L L r L 0	L x § ▲ r r L r r	▲
	r . . r r r L r ▲ r	. r ▲ t t r L ▲	▲ ▲ t ▲ r L r r L L	L x § ▲ ▲ L L r r	r
	▲ r . . r L L ▲ ▲ L	. L . . t t r L ▲	E ▲ t ▲ r L § r L L	x § § ▲ ▲ r L L r r	r
	L r L r L r L L L	r r L . r t ▲ r ▲ §	E ▲ ▲ § r r § L L x	x § ▲ ▲ r r L r r	L
	. L ▲ L L r L L ▲	▲ r r L L r ▲ ▲ § §	§ § § § r r § L x §	§ r r r r r r L	L
	. r ▲ r ▲ E E r L L	t L . . r ▲ ▲ .	. § § § r r § x x §	x . r ▲ r r r r	L
220	r ▲ r L . . r r r L	. L r r r r L L L x r	L L ▲ r t t t	t
	▲ ▲ L . . r r E r	L ▲ ▲ r L L r r ▲	▲ r L . . L x L r	. L L ▲ r r t ▲	▲
	▲ r L L r ▲ ▲ E t	▲ t t r ▲ ▲ t t	▲ ▲ r L L L x x x	. . ▲ r r t r r	▲
	r ▲ ▲ t E E E t	t t ▲ ▲ t t t t	t t ▲ r r L L ▲	▲ r r ▲ r r ▲ . .	
	▲ ▲ t t t E § § E E	▲ r ▲ ▲ t t ▲ ▲	t t t t t ▲ ▲ .	▲ ▲ § . . r . ▲ r r	r
	t ▲ r t t ▲ ▲ § E E	r r r r ▲ r L r	▲ r r ▲ ▲ E . .	L § § § . r ▲ r r	r
	t r r r L L L E ▲	§ r L L L L r t	r r . . L ▲ E . r	L ▲ ▲ § . § § ▲ r	r
	▲ r L . . L L x E	E § ▲ t L r t t	r . . . L E r L L	r r ▲ § § § t t t	▲
	▲ ▲ L ▲ ▲ x x E E	▲ t t r r ▲ ▲	▲ r L L . r E r r	▲ r § § § t t t r r	▲
	r ▲ § ▲ r r r x E §	r r r t r ▲ ▲ L	r L L r L L r L r	▲ ▲ § § § t § r . .	
230	r r § § ▲ . . x §	r r r r r L . L r	. L ▲ r L r § § t t	r r § § § § § § L	L
	§ § r r § r . . L L	L L L r r L . . r r	. ▲ L L t t t t	▲ r § § § § § L L L	L
	r E § r x r x L r r	L L . r E r r r r	. ▲ ▲ ▲ ▲ § § L	L L r § § § § L L r	r
	▲ E E § § x x r x L	L . . L E E r § § r	▲ ▲ ▲ L L . L ▲ r	L . . L L § § § L r	r
	E E § § L L r x L .	L r L L § E § § ▲	▲ ▲ L . . L ▲ ▲	r r L L r r r L L	L
	E ▲ ▲ L L r r r L	L r r L § r . r ▲	L L L ▲ ▲ E ▲	▲ E E ▲ r § . .	L
	▲ ▲ L . . r ▲ r L	r r r E . r ▲ r r	r r ▲ t t t E E E	▲ r ▲ § r § § L	L
	E ▲ L r . . r r	▲ r r r E r r r	▲ ▲ t t t t E E E	E r ▲ x § E x E §	§
	E § § x r § r . . 0	▲ r r § § r r r	t ▲ t t t x ▲ E E	r r ▲ x 0 E E x E E	E
	E § x 0 0 E § . 0 0	t t r ▲ § r r t	t ▲ r r . . x E E	r r ▲ 0 x E E 0 x E	E
240	E E x x § E E § 0 0	§ t ▲ ▲ x x ▲ t	▲ r L . . L L x E E	E ▲ r 0 x E § 0 0 E	E
	r x x § E E § § x 0 0	§ § ▲ ▲ . x ▲ t	▲ L L L ▲ ▲ x x E	▲ ▲ ▲ 0 § E E § 0 x	x
	. L L x § E E § § 0 x	§ § x § § . . L r r	▲ ▲ ▲ ▲ L r x x	▲ r r § E § E E x 0	0
	r r § E E E E § x x	§ § x x § § . . L r	r r § ▲ ▲ L . r r r	r ▲ § E E § § E x x	x
	r E E § E E E E x §	§ E x § § E . . L L	r r § x x ▲ r . .	L r r ▲ ▲ § § x § E x	x
	. . r r § E E E § L E	E E § E E r . L r	§ E § r x r x . r r	L § ▲ L L § x § E E	E
	. . . r r E E E E §	L E E E E § r L r	§ E E r § x x § § L	. § § L E E 0 § § E	E
	. ▲ ▲ L L r E E E	▲ § E E x x § r L r	E E E E § x § § L	L r § E E ▲ 0 x § §	§
	r L L L r E E E	r . . § x x § r r	L L E E E E § E r L	. L r § E ▲ x 0 E §	§
250	L L r ▲ ▲ ▲ r	§ § § x § § . r r	§ § x x r r t ▲ r	▲ ▲ r r r r r §	§
	▲ r L r t t r ▲ ▲	L L § § E E r . § §	x x ▲ ▲ t t t t	t t ▲ r ▲ r r ▲	▲
	r ▲ t t t r § § ▲	§ L § § § . . § §	E E t t t t ▲ t	▲ t ▲ r ▲ r r ▲ L L	L
	▲ ▲ t t t § § § §	§ § § E E § . . E E	§ t r r r t	t t ▲ r r r § § L	L
	L L r ▲ . r . § § §	§ . . E § § § §	§ t r r ▲ t	t r r ▲ r r § §	§
	L r r ▲ r . § § §	§ E § . § § §	§ t r r E r r t	r r x § § r L E §	§
	r ▲ . . r § § E	E § § . E E x x §	E E § r E r r E	r E r x ▲ § § E r r	r

	220	230	240	250	260
320	: : : : : : : : C C	: : : : : : C C C C	: : : C C : : : : :	: : : : : : C : : C C	
	. : : : : : : : : :	: : : : : : : : C :	C C : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : C C :
	: . . : C C C : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :
	: : : : : : : : C C	: : C C : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : C C	: : : : : : : : : C C
	: : : C C : C C C C	C C C C C C C : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : C C C C	: : : : : : : : C C W C
	. . C W W C W C C C	C C C C C C C C C	: : : : : : : : C C	: : : : : : : : C :	: : : : : : : : : E E W
	. C C C W W W W C C	C : C C C C C C C C	C : C C : : : : : :	: : : : : : : : C C	: : : : : : : : : : :
	: . . . C C . : . :	: : : : : : C : C C C	: : : : : : G C C C	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : C C C
	: : C C W W . : . :	. : : : : : G C C C	C C C : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : C C C C : :
330	: : : : : W : W W C	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :
	C C C C C : : : C :	C C : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :
	: C C : : C C : : :	: : : : : . . : . .	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :
	C C C C C C C C C	: : : : : . . : . .	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :
	W W C C : : : : C :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :
	: W W W W W C : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :
	C C C W C C W C : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :
	: : C C C : C C C C	: : C C : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :
	: : : : : : : : C C	: : C C C C C	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :
	: W W W : : : : C C	: : . : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :
340	: : W : W W : : : :	: : : : : : : : C C C	: : : : : : : : C C	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :
	. : : : : : : : C C	C C : : C C W W W C	C C : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :
	: . . : : : : : : :	: : C C W W E E C	: : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :
	: : : C C W W E E C	: : C : C W C . . .	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :
	: : : : : : : : C C	C : : : : C : : : .	: : : . . .	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :
	W W : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : . . .	: : : : : : : : : :
	E : . : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : . . .	: : : : : : : : : :
	: . . : : : C C C	: : : : : : : : : :	: : : : : . .	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :
	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : . .	: : : : : : : : : :
	: C C : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : . . .	: : : : : . .
350	. . : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : . .	: : : . . .	: : : : : . .

Pattern Name: 836 Surori
Company: Goblenset
Copyright: Stroggorn
Fabric: Aida 24, White
 260w X 350h Stitches
Size: 24 Count, 27.52w X 37.04h cm

Floss Used for Full Stitches:

Symbol	Strands	Type	Number	Color
 x	2	DMC	301	Mahogany-MD
 n	2	DMC	310	Black
 s	2	DMC	318	Steel Gray-LT
 ^	2	DMC	351	Coral
 +	2	DMC	402	Mahogany-VY LT
	2	DMC	451	Shell Gray-DK
 <	2	DMC	498	Christmas Red-DK
	2	DMC	581	Moss Green
 %	2	DMC	606	Bright Orange-Red
 ▲	2	DMC	730	Olive Green-VY DK
 .	2	DMC	754	Peach-LT
 -	2	DMC	775	Baby Blue-VY LT
 §	2	DMC	801	Coffee Brown-DK
 t	2	DMC	934	Black Avocado Green
 E	2	DMC	938	Coffee Brown-UL DK
 u	2	DMC	945	Tawny
 w	2	DMC	975	Golden Brown-DK
 :	2	DMC	976	Golden Brown-MD
 0	2	DMC	977	Golden Brown-LT
 L	2	DMC	3348	Yellow Green-LT
 ▣	2	DMC	3371	Black Brown
 <	2	DMC	3776	Mahogany-LT
 c	2	DMC	3826	Golden Brown
 *	2	DMC	B5200	Snow White

Usage Summary

Strands Per Skein: 6

Skein Length: 795.0 cm

Type	Number	Full	Half	Quarter	Petite	Back(cm)	Str(cm)	Spec(cm)	French	Bead	Skein Est.
DMC	301	2593	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	310	1993	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	318	3663	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	351	982	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	402	564	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	451	3201	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	498	1861	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	581	8497	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	606	1765	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	730	7725	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	754	3656	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	775	6611	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	801	5048	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	934	3343	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	938	7951	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	945	810	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	975	4146	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	976	3530	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	977	1272	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	3348	5004	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	3371	5218	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	3776	642	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	3826	8561	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	B5200	2364	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A