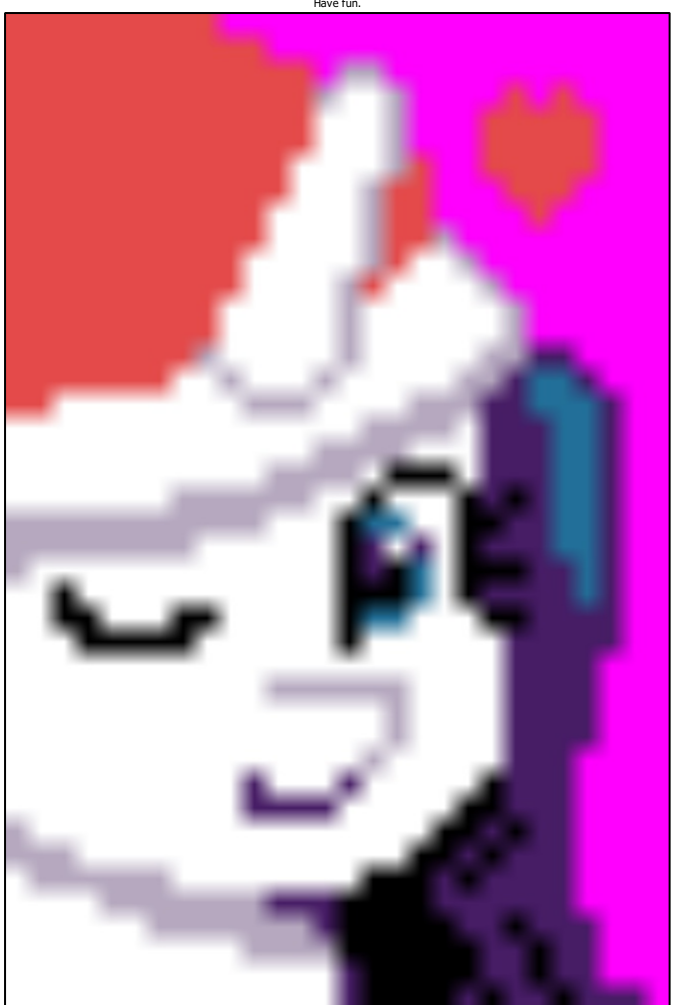
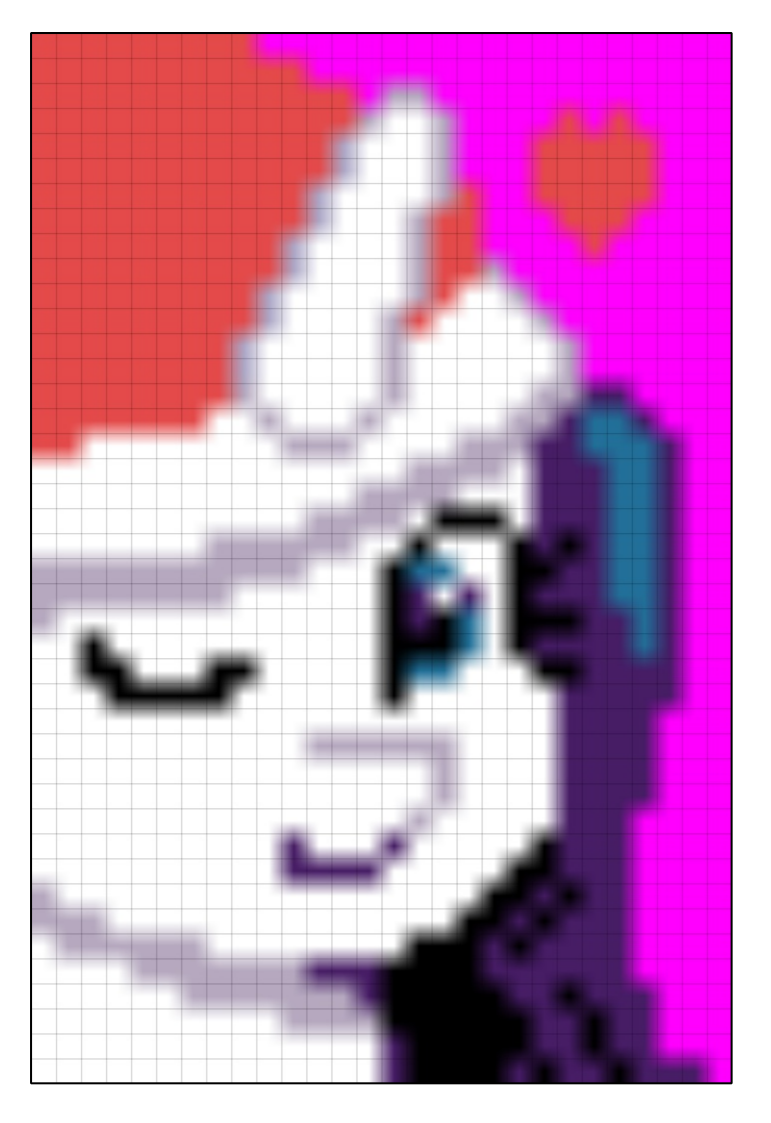
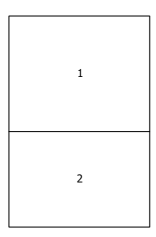
## Rarara for Horsemas by Bit Converted to Cross Stitch by Sews Have fun.







The pattern uses 8 colors and is 28 squares wide by 42 squares high.

The Code column gives the RGB value of a color and the Name column gives the code and DMC name of the nearest DMC color.

	Count	Code	Name
	76	0 0 0	~310:Black
	123	71 29 102	~791:Cornflower Blue V D
<b>A</b>	25	34 112 153	~517:Wedgewood Dark
Δ	193	229 74 74	~350:Coral Medium
<b>•</b>	206	255 0 255	~3805:Cyclamen Pink
$\triangleright$	10	173 167 199	~340:Blue Violet Medium
▼	108	181 168 191	~340:Blue Violet Medium
$\nabla$	435	255 255 255	~-12:Snow White

28	•		•	•	•	•	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	•	•	•	•	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	•	•	•	$\blacktriangle$	•	•	•	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$
	•	•	•	•	•	•	$\blacktriangle$	•	•	•	$\blacktriangle$	•	$\blacktriangle$	•	•	•	•	•	•	•	$\blacktriangle$	•	$\blacktriangle$
	•	<b>A</b>	•	<b>A</b>	•	<b>A</b>	•	•	•	•	<b>A</b>	•	•	•	•	<b>A</b>							
25	•	•	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\triangleleft$	•	•	•	•	•	•	•	<b>A</b>		•	•	•		•	•	•
	<b>A</b>	•	•	Δ	$\triangle$	V	$\triangle$	Δ	•	•	•	•	<b>A</b>	•		<b>V</b>	-	•	-	<b>A</b>	<b>V</b>	-	-
	<b>A</b>	<b>A</b>	•	•	$\triangleleft$	V	$\Diamond$	$\triangle$	$\triangleleft$	•	•	•	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>V</b>	•						
	•	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	V	$\triangleleft$	$\triangleleft$			•	$\blacktriangle$											
	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	$\triangleleft$	$\nabla$	$\triangleleft$	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$		$\blacktriangle$		$\triangleright$	$\triangleright$									
20	<b>A</b>	•	•	•	•	•	<b>A</b>	•	•	•	•	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	•	•	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$			
	•	<b>A</b>	•	<b>A</b>	•	<b>A</b>		$\blacktriangle$	$\blacktriangle$		Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ			$\triangleright$		Δ	$\triangleright$	$\triangleright$
	•	$\blacktriangle$	•	$\blacktriangle$	<b>A</b>	•	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$			$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$	
	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	•		•		$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangle$				$\triangleright$	•	$\triangleright$
10	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	<b>&gt;</b>	•	•	•	$\triangleleft$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$		•	$\triangle$		•	
15	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$		$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$		<b>&gt;</b>			$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$			$\triangleright$		
	<b>A</b>	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	•	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangle$		•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$										
	•	<b>A</b>	$\triangleleft$	$\triangleleft$	Δ	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$		$\triangleright$	$\triangleright$	•		$\triangleright$	$\triangleright$
	•	<b>A</b>	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	Δ	Δ	$\triangleright$		$\triangle$	$\triangleright$	•	•	$\triangleright$	$\triangleright$							
10	$\blacktriangle$	$\triangleleft$	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$		$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	•	•	$\triangleright$						
1	<b>A</b>	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	<	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	<	Δ	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	•	•	$\triangleright$
	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	<	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	◁	<	$\vee$	$\triangleleft$	Δ	Δ		Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	•	•	$\triangleright$
	$\triangleleft$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$																	
	$\triangleleft$	$\triangleleft$	◁	$\triangleleft$	◁	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	•	<b>&gt;</b>							
2	$\triangleleft$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	•	<b>&gt;</b>															
	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	<	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	<	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	<	$\triangleleft$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$		
	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\Diamond$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\Diamond$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\Diamond$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$		
	$\triangleleft$	◁	◁	◁	<	$\triangleleft$	◁	◁	◁	<	<	◁	◁	$\triangleleft$	<	<	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		
	$\triangleleft$	◁	◁	◁	<	<	◁	◁	◁	<	<	◁	◁	$\triangleleft$	<	<	$\triangleleft$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		
0	0	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	2	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	10	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	15	$\triangleleft$		$\triangleright$	$\triangleright$	20	$\triangleright$		

28	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>A</b>		
	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$														
					•	•	•	•	•	$\blacktriangle$	•	•	•	•	•	lack	•	•			
25	<b>1</b>								•	•	<b>A</b>	$\color{red} \blacksquare$	•	<b>A</b>	•						
				$\triangle$	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	$\triangleright$												
20			$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	Δ	$\Diamond$	$\Diamond$											
	$\nabla$	$\triangle$	Δ	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	Δ	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$										
	•	•	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	Δ	$\Diamond$	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$									
			<b>V</b>	$\nabla$	Δ	•	•	•	$\triangle$	$\triangle$	$\nabla$	$\nabla$	Δ								
			<b>\</b>	$\triangleright$	Δ	•	$\triangleright$	Δ	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ								
15					$\nabla$	•	$\nabla$	Δ	$\nabla$		$\nabla$	$\nabla$	Δ	$\nabla$							
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	Δ		$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	Δ	$\triangleright$				Δ	$\triangleright$		
	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangle$	Δ	•	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangle$	Δ	$\triangle$				Δ	$\triangle$		
	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangle$	Δ	•	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangle$	Δ	$\triangle$				Δ	Δ		
	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	Δ	Δ	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$			$\triangleright$	Δ	$\triangleright$				$\triangle$	$\triangle$		
10	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\nabla$	$\nabla$	Δ	$\nabla$	•		$\nabla$	$\triangle$	Δ		
	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	•		$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$		
	$\triangleright$	$\triangleright$			Δ	Δ	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$			$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$		
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$				$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$		
2	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$		Δ	Δ	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	•		$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$		
(,,	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ		Δ	Δ	$\triangle$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ		•	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangle$		
	$\triangleright$	$\triangleright$			Δ	Δ	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ		Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$		
	$\triangleright$			$\triangle$	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\nabla$			Δ	$\nabla$	$\triangle$	Δ	Δ		
	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$			$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangle$		
0		$\Diamond$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	•		$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	Δ		
- •		25					30				35						40 40				