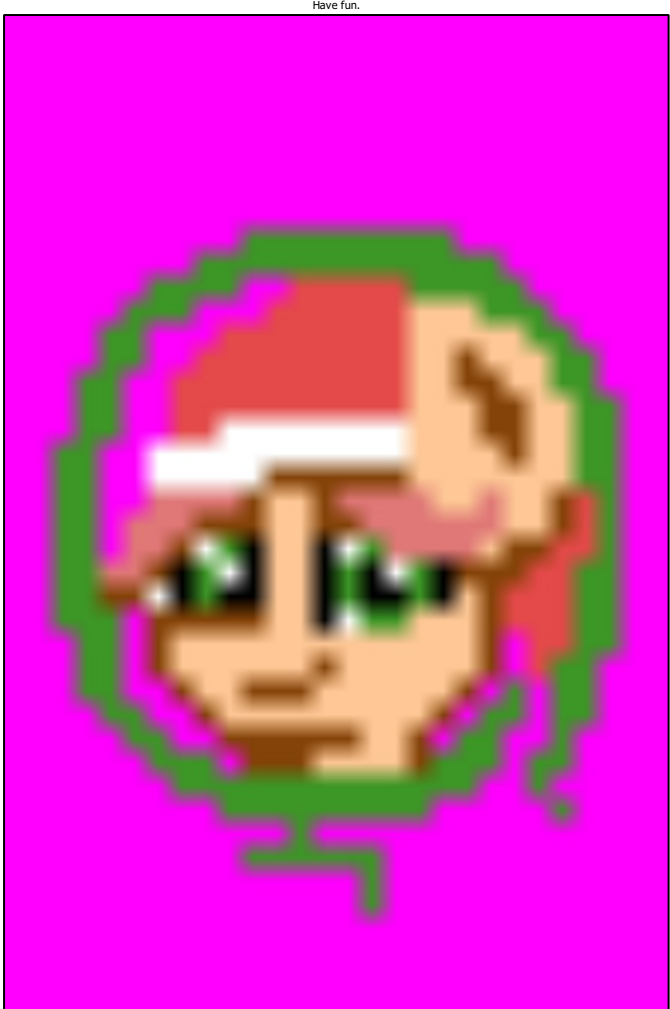
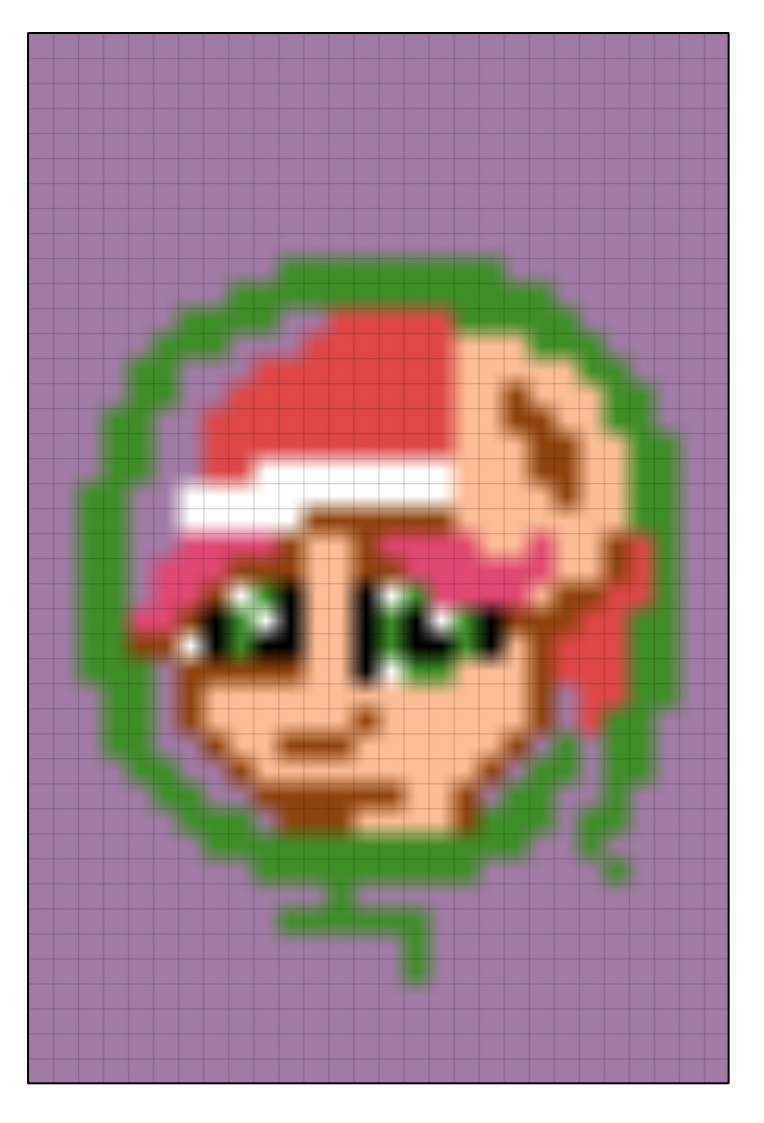
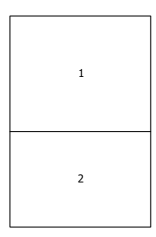
## Circlepone for Horsemas by Bit Converted to Cross Stitch by Sews Have fun.







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

All codes are for DMC floss.

	Count	Code	Name
	15	310	Black
	62	400	Mahogany Dark
	162	701	Green Light
Δ	65	350	Coral Medium
<b>•</b>	26	602	Cranberry Medium
$\triangleright$	705	209	Lavender Dark
▼	111	3825	Pumpkin Pale
$\nabla$	30	Snow White	Snow White

28	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
25	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	4	4	•	•	•	4	•
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	<b>4</b>	4	•	•	<b>\</b>	$\Diamond$	$\triangleleft$	$\triangleleft$
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	4	•	•	•	•	•	•			$\triangleleft$
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	4	4	•	•	•	<b>&gt;</b>	•	•	•	<b>&gt;</b>	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	4	4	•	•	•				•	•	•	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>\</b>	•	•					•	•	$\blacktriangle$	<b>&gt;</b>
20	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•			•	•	•	•		$\blacktriangle$	<b>A</b>
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	4	<b>&gt;</b>	•	•		•	•	•	•	<b></b>	<b>A</b>	•
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	4	<b>&gt;</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>A</b>	•
15	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	-	•	$\triangleleft$	$\triangleleft$	◁	$\triangleleft$	$\Diamond$	$\triangleleft$	$\triangleright$	$\triangleright$		•	<b>A</b>	•
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	-	•	$\triangleleft$	$\triangleleft$	◁	$\triangleleft$	$\Diamond$	◁	$\triangleright$	$\triangleright$		•	•	•
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	<b>\</b>	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\Diamond$	$\triangleleft$	$\triangleright$	$\triangle$		•		Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\Diamond$	$\Diamond$	◁	$\triangleright$	$\triangle$				
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	$\triangleleft$	$\triangleleft$	◁	$\triangleleft$	$\Diamond$	◁	$\triangleright$	$\triangleright$		<b></b>	•	<b>&gt;</b>
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	Δ	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\Diamond$	$\triangleleft$	$\triangleright$	$\triangleright$		<b></b>	•	<b>&gt;</b>
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	Δ	Δ	◁	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$			
10	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	<b>4</b>	4	Δ	$\triangleleft$	$\Diamond$	$\triangle$	$\triangleleft$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	•		4
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	<b>1</b>	<b>\</b>	Δ	Δ	$\Diamond$	$\nabla$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangle$	Δ	•		Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	<b>\</b>	<b>\</b>	Δ	Δ	$\nabla$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangle$	Δ	•	<b>A</b>	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	$\nabla$	•	•	•
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	4	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•
5	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	4	•	•	4	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	<b>1</b>	•	•	•	<b>A</b>	•	•	•
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	<b>\</b>	•	•	•	•
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
ا	0				5					10					15					20			

28	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
25	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	•	•	<b>V</b>	<b>4</b>	-	<b>4</b>	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\Diamond$	$\triangleleft$	•	4	•	•	•	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\nabla$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	Δ	Δ	Δ	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		<	$\nabla$	Δ	Δ	-	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
0						Δ	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
20				•			Δ	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
								Δ	1	1	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	•	-	•	•		•				-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	$\triangleright$		<b>\</b>	•		•		•		-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
2			<b>\</b>	•						•	•	Δ	•	•	4	Δ	Δ	Δ	Δ
15	4	•	$\triangle$	•		•				-	-	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
										•	<b>▼</b>	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
										•	<b>▲</b>	•	<b>\</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
				•						•	•	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
10				•						<b>▼</b>	<b>▼</b>	Δ	<b>▼</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
1	$\triangleright$								Δ	<b>▼</b>	<b>▼</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	4	<b>▼</b>						Δ	<b>▼</b>	<b>▼</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
							Δ	Δ	<b>▼</b>	<b>▼</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		$\triangle$				Δ	Δ	•	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
2	<b>A</b>		Δ	Δ	Δ	Δ	<b>▼</b>	<b>▼</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	•		•	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	4	<b>▼</b>	<b>•</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	4	•	<b>4</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		25					30					35					40		42