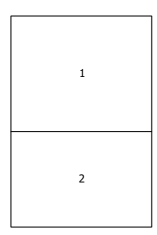
## Golly by Bit Converted to Cross Stitch by Sews Have fun.







The pattern uses 7 colors and is 28 squares wide by 42 squares high.

All codes are for DMC floss.

	Count	Code	Name								
4	144	3857	Rosewood Dark								
	130	796	Royal Blue Dark								
<b>A</b>	58	720	Orange Spice Dark								
Δ	140	519	Sky Blue								
	337	307	Lemon								
$\triangleright$	290	3771	Terra Cotta Ult Vy Lt								
▼	77	Snow White	Snow White								

28																				
																	][		_	
													_	_	]	]	] [	V 1	1	
25										_	_	_		Ш					<	
														$\triangleleft$	$\Diamond$	$\Diamond$			$\Diamond$	•
										$\triangleleft$	$\triangleleft$		$\nabla$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$			•	Δ
									$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$		$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$		<b>▼</b>	•	•	
									$\triangleleft$	$\triangleleft$						-	•		-	<b>4</b>
0								$\vee$	$\triangleleft$							-	•	<b>\</b>		•
20						$\triangleleft$	$\triangleleft$	V	$\triangleleft$		$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\nabla$	$\triangleleft$		-	•	•	▼	▼
					$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\nabla$			$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\Diamond$	$\triangleleft$	$\triangleleft$		•	lacktriangle	lacktriangledown	▼
					$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\nabla$			$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\nabla$	$\triangleleft$	$\triangleleft$		•	Δ	Δ	Δ
				•	lack	Δ	Δ	Δ		Δ			$\Delta$	Δ			•	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ
				$\triangle$	•	$\triangle$	$\triangle$	V		$\Diamond$	$\Diamond$						<b>A</b>	Δ	Δ	Δ
15					$\triangle$	$\Diamond$	$\Diamond$		$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\triangle$	$\Diamond$		<b>^</b>	<b>^</b>	Δ	Δ	▼
						$\triangleleft$	$\Diamond$		<b></b>	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\Diamond$	$\nabla$			•	-	•	Δ	$\blacksquare$
					$\Diamond$	$\triangleleft$	$\triangleleft$			$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\nabla$						•	▼
				$\triangleleft$	$\triangle$	$\triangleleft$	Δ		<b></b>	•	$\triangleleft$	$\Diamond$	$\nabla$		$\triangle$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\nabla$		$\blacksquare$
				$\triangleleft$	•	Δ	•			<b></b>	$\triangleleft$	$\Diamond$		$\triangleleft$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	$\nabla$	$\Diamond$	
10				$\triangleleft$	•	Δ	•	•		$\triangleleft$	•	$\triangleleft$		$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$		•	$\triangleleft$	
					<	•	Δ	•	•		◁	•	▼	▼	•	•	•	•	$\triangleleft$	$\triangleleft$
								Δ	Δ	<u> </u>	▼	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	_	•	•
						Δ	Δ	<b>•</b>	_	▼	Δ	Δ	_	_	_	_	_	Δ		
					Δ	<u> </u>	<u> </u>	•		_	Δ	Δ	Δ	Δ	-		-	1	Δ	Δ
2				Δ	<u>∆</u>	•	•	•	Δ	Δ	▼	<u></u>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	1	Δ	Δ
							•			10.00	•	•	▼			10000	11	^		10000
				Δ	^			Δ	Δ	Δ			•	•				△		Δ
					Δ	^	^	Δ	Δ						•	•	•	•	•	<b>*</b>
						Δ	Δ	Δ												
0	0		77				Δ					15					20			

28																			
		$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$															
	▼	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>														
25	Δ	•	Δ	Δ	Δ	-	•												
	Δ	$\nabla$	$\triangleright$	lack	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	•											
	•	$\nabla$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	•					•	•	•	•	•	
	<b>A</b>	•	▶	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•		•	▶	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•
	$\blacksquare$	•	▼	Δ	Δ	Δ	•	•	Δ	•	$\blacktriangledown$	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
20	•	-	•	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	Δ	•	▼	Δ	Δ	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	▼	▼	•	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	•	<b>\</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
10.	▼	•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
15		•	<b>T</b>	•			•	Δ	Δ	Δ	Δ	•	<b>T</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
10	▼	•	▼	•			Δ		Δ	•	▼	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
1		•	•			Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	$\triangleleft$	•	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	▼	Δ	▼	•	•	<b>V</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	▼	<b>V</b>				Δ	▼	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•						•	Δ	▼	•	Δ	Δ	Δ
5	Δ	Δ	Δ	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleleft$						•	•	<b>V</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	•	•	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$		$\triangleleft$	$\triangleleft$	•	Δ	<b>V</b>	Δ	Δ	•	Δ	Δ
	•	$\triangleleft$	$\Diamond$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$		$\triangleleft$	$\triangleleft$	•	Δ	Δ	Δ	•	•	Δ	Δ	Δ
	◁			$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$		$\triangleleft$	•	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	•	Δ	Δ
		$\triangleleft$							$\triangleleft$	•	Δ	Δ	•	•	Δ	Δ	•	Δ	Δ
0							•				V	<b>V</b>	Δ	Δ	V	V	Δ	Δ	Δ
		25					30					35					40		42