Web Paint-by-Number Puzzle #10580 Amazeing #9 (See comments for a hint)

created by Mark Oct 5, 2010

	П			П	П						Π		П		П			П	П	Π			1	П	П				П	П	П		П	1 1	П.			П	2	П
		1 5 1 2 1 1 1 1	3 1 2	1	1 1 1 1 1 2	1 5 2 2 1	3 2		1 1 2 2 2	2 1	1 1		,	5 1 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2	1 1	1 2 2 1 1	1	2	2	1 2	1 5 2 1 2 2 1	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2	1 1 1	2 2 2	2 2 2	1 2	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2	1 2	2 4 4 2	1 2 2 2 2 2 3	1 1 2 1 2 2	1 1 1 2 1 2 1	,	1 1 5 1	1 1 2	1	
	1 2 2 1	1 1 1 2 2 1 2 1 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 2 2 3 12 2 4	1 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1	4 1 1 2 1 1 1 1 2	3 2 2 1 4 2 3 6 1 1	3 1 2 2 1 2 1 2	1 3 3 3 1 1 1 4	2 4 3 1 2 3 4 2 2 3 2	2 4 2 6 2 2 2	1 2 1 1 1 1	2 2 3 1 1 3 1 2	1 2 1	1 1 1	1 1 2 5 1 2 2 1 4 7 1 1	1 1	2 1 1 2 1 5 2	1 : 4 : 4 : 3 : 3 : 2 :	2 2 2 2 1 4 1	2 2 2 1 1 4 2 2	1 1 2 3 1 6	2 1 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1	1 1 1	3 1 4 1 2 1	1 3 2 5 2 3 3 3	2 1 1 1 1 1 2 1	2 2 2 6 1 5	1 2 1 1 1 2 2 1 2 1 4 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 1 1 1 1 7	1 4 2 1 1 2 1 1	1 2 1 2 1 1 2 3	1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 2 1 2 3 1 1 1 1 2 2	1 1 6 1 2 1 2 1	1 1 :	2 2 1 2 1 2 1 4 1 4 2 5	2 1 1 2 1 3 5 2	
	1 1	1 2 1 2 1 2 2 4 1 1 1 2	12 1 1 2 3 2 4 1 2 4 3 1	1 4 1 1 2 2 1	2 2 2 1 3 1 2 2 1 2 3 1	4 5 2 1 5 3 1 2	4 1 7 3 1 1 1 1 2 2 3 2	4 2 5 2 2 1 1 1	1 2 3 1 6 1 4 1	2 4 2 1 6 1 4 1 2 2 2 5	2 5	3 3 2 3 1 1 4 3	4 3 1 2 4 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 3 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	2 1 4 1 1 3 2 1 6 1 2 2	2 1 1 2 1 6 1 2	3 1 3 1 1 1 1 2	2 1 1 1 1 2 1 1 5 1 5 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 1 1	1 1 2	5 1 1 2 2 1 2 1	3 5 2 3 3 2 1 3	2 3 1 1 1 1 1 2 4 2 2 1	1 6 1	2 1 2 1 2 2 1	3 1 2 3 1 3 1 2	1 1 2 4 3 1	1 2 1 3 4 1 5 2	3 2 1 1 3 1 2 1 2 1 2 1	2 1 2 2 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 2	5 3 1 2 1 1 1 1	2 7 6 1 2 1 1 3	2 1 2 2 6 1 1 1 1 1 5 1	1 1 1	1 2 1 3 2 5 1 1	3 1 : 2 2 : 3 3 :	2 1 1 1 1 5 1 2 1 4 1 1	1 1 1	
	1 2 1	1 6 3 1 1 1 1 3 1 1 4 1	1 2 3 4 8 1 2 1 1 1 1 7	1 2 2 2 1 4	2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 2 3	4 2 2 2 2 1 1 2	3 1 1 2 3 5 1 1 3 1 2 1	1 1 2 2 1 1 4	3 2 2 3 1 1 4 2	2 5 1 1 3 1 1 6 4 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 2 3 5 2 1	2 6 1 1 2 3 4 1	2 2 2 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 1	1 3 3 3 1 3 1 2 1 2 3 1	2 8 3 2 5 2 3 3	9 2 3 1 4 4 3 1	4 5 1 2 1 1 1 7 2 1	3 1 6 1 1 2 3	2 1 1 2 1 1 1 3	1 1 2 2 2 1 1 2	3 4 1 1 1 2 1 4 1 3 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 1 2 2 1 2	2 1 2 1 3 2 6 2	2 3 4 4 3 1 1 4	1 1 1 1 4 1 1 2	2 1 2 1 12 2 3 2 2 3 3 1	1 1 2	3 2 10 4 1 2 1 3	1 1 2 3 1 2 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 2 3 3 3 4 2 1	3 4 1 2 4 1 5 2	3 2 : 1 2 : 2 3 : 2 2 :	1 1 2 5 1 5 4 2 2 1 1 2	1 2 1 1	
	2 1 1 70 1	1 1 1 1 1 10 2 1 2 1 1 1	2 1 4 2 3 1 1 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 5 1	1 2 6 1 2 1 4 4 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 2 2	2 2 4 6 1 1 3 4 2 1 7 1	2 8 3 2 1 4 3 1	1 1 1 2 3 2 1 1	1 3 2 3 2 1 2 2 3 1 1 1	2 1 2 3 1 4 1 2	1 1 7 1 2 7 2 1	3 1 1 3 2 1 1 1	6 1 4 1 3 3 2 3 1 1 2 4	4 1 2 2	2 4 2 1 1 2 2 1 2 3 1 1	1 5 4 1 3 1 1	1 1 2 2 5 1 4 2	1 1 2 1	2 2 1 1 1	2 4 1 3 1 1 1 1	2 4 2 3 2 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 2	1 4 2 1 1	1 2 3 1 2 2 1 1	5 2 1 1 1 5 2 2	1 3 2 1 1 2 2 1 1 1 2 5	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 2 2 3 1 1	4 S 1 3 1 1 1 1	4 2 1 1 1 1 5 1	1 3 3 5 4 1 3 2 3 1 1 3	1 2 1 1 2 2 1 1 1	1 1 2 3 3 1 1 1	6 S : 2 1 : 3 1 : 4 1 :	2 1 1 1 2 6 2 1 1 3 1 1	2 2 2 1 1 1	70
1 2 2 2 1 1 1 2 2 4 4 2 2 1 1 1 2 1 3 1 2 1 1 1 2 2 3 1 1 1 2 2 3 2 1 5 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1 1																							ш					Ħ		Ħ							Ħ		
1 1 5 2 4 1 2 2 2 4 4 1 1 2 1 2 5 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ħ									Ħ		\blacksquare		H							Ħ							Ħ	Ħ			\blacksquare	\blacksquare	Ħ		+			
12221121133332131121113	1	Ħ									Ħ											Ħ							Ħ	Ħ	Ħ		#		Ħ					
2 4 1 1 2 2 4 1 4 1 1 1 2 1 3 6 1 5 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 2 1 4 2 1 1 1 1 4 1 1 1 2 1 3 2 1 2 2 1 4 1 1 4 2 2 1 2 11 1 1 1 3 1 1 1 3 1 4 2 2 1 7 2 2 3 1 3 2	2 1 6 1	H						Н			Ħ		+		Ħ			\blacksquare		H			Ħ	Ħ						H	Ħ		\blacksquare					H	H	H
2 2 5 3 2 2 1 1 4 3 1 1 4 1 2 1 2 3 3 4 2 1 1 1 1 2 1 2 3 4 2 1 1 1 1 2 1 2 2 2 1 1 1 4 3 1 1 4 3 1 2 1 2 2 2 1 1 1 4 3 1 1 1 1 2 1 2 2 2 1 1 1 4 3 1 1 1 1 1 2 1 2 3 4 2 1 1 1 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	H						Н										\forall				Ŧ		Н		Н			Ħ	Ħ	\blacksquare				H					
1 1 1 3 1 2 1 1 3 1 2 4 1 1 1 1 2 2 3 2 2 4 1 1 1 2 2 3 2 3 4 1 1 1 2 2 3 2 3 4 1 1 1 2 3 3 2 3 4 1 1 1 1 2 3 3 2 3 4 1 1 1 1 2 3 3 1 3 1 2 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 3 1 1 3 1	1																												_											
1 5 3 5 4 1 2 1 1 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			H		\blacksquare		\mathbf{H}			Ħ				${f H}$			+		Н			\blacksquare	oxdot		H					H		\blacksquare	\blacksquare		Н	\blacksquare			П
1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 2 2 5 1 2 1 2	1 1			ш		ш					Ħ							Н											Ħ										Ħ	П
\$ 2 1 1 2 5 5 4 5 1 1 1 3 8 2 1 5 4 2 1 1 4 1 1 2 2 3 1 1 1 2 1 5 4 2 1 4 1 1 1 2 2 3 1 1 1 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 2	Ħ									Ħ		1		Ħ							Ħ	Ħ	Ħ	Ħ				Ħ	H	Ħ				Ħ				Ħ	\blacksquare
12121122222234331114111 34342612213111422144 12211222122134214171111	1 2					\blacksquare		\blacksquare															H															\blacksquare	H	Н
1 3 1 1 2 2 2 1 4 7 4 1 2 1 2 1 2 1 3 1 1 3 1 1 1 2 4 4 2 2 1 2 1 3 3 4 1 4 1 4 1 6 2 2 2 1 2 3 1 2 2 2 1 1 1 1 2 4 4 1 1 1 2 1 2 1 4 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 4 2 1 2 3 1 1 3 8 1 1 1	1 1 2			Н		\blacksquare	-						П	т	П					H				Н	т	+			Ħ	т	П						П	Ħ		Ħ
2 1 2 3 3 2 3 2 2 1 1 3 4 1 1 2 3 3 1 2 1 1 1 1 4 1 1 2 3 3 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	1	\blacksquare											\blacksquare																\blacksquare				\Box	\blacksquare			\blacksquare	H		
4 1 2 2 3 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 1 2 1 2 2 1 2 3 3 3 1 1 1 3 1 2 2 1 2 3 3 3 1 1 1 3 1 2 1 2	1 1 1 2	+		Н	+	Н				Ħ	Ħ		\blacksquare		Ħ			H		Ħ			Ħ	Ħ					Ħ		Ħ		+	+		Н	+	+		Н
1421111111221111122311211 1211212121211112211112211112211	5 1 1 7			П											Ħ														Ħ		Ħ			H	H		+			
112411441622111424262	1 2		\blacksquare	П										\blacksquare	Н				H														\blacksquare	П		П	\blacksquare	H	H	Ħ
1735211113411761422	1						+					111		- 1 1																	Ħ		$\frac{1}{1}$						Ħ	\exists
1111211122112114222114	1	\blacksquare											1			\pm																								\exists