## Web Paint-by-Number Puzzle #22027 Somewhere in India

created by Bob Smith May 25, 2013

			300 A A A A A A A A A A A A A A A A A A								00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				2		100 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m		00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							20 A 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Ma	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4		
4.1.4		П	Н			$\blacksquare$	П	П	П				$\blacksquare$				$\blacksquare$		П						╗		$\blacksquare$	П	Ŧ			$\blacksquare$
4.4		##	H	##	##	#	##	#	##	#		##	#			##	#		$\blacksquare$	+	##	##	#		#	Ш	#	H	#	#	#	Ħ
# t t # # # # # # # # # # # # # # # # #		Ш			Ш	П	Ш	П	Ш		П		П							+		П			П		$\blacksquare$	Ш	П		П	$\blacksquare$
# · · · #		##	Н	###	##	#	##	#	##	₩		#	#	ш						+	##	##	Ш		#	Ш	#	Ш	#	#		Ħ
4 t t 4 A	$\Pi\Pi$	₩	Ħ			∄	₩		₩			▦		Ш	Ш		$\blacksquare$			$\blacksquare$	₩	₩			∄	Ш	Ħ	Ħ	∄	▦		$\blacksquare$
# 1 4 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 #			П		П	$\blacksquare$	$\blacksquare$		$\blacksquare$		$\blacksquare$		$\blacksquare$	Ш			$\blacksquare$		$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$		П		$\blacksquare$	П	$\blacksquare$	Ш	$\blacksquare$	П		$\blacksquare$
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			Ħ		##	#	Ħ	Ħ	#		#		#			#				$\blacksquare$	##	#			#	Ш	Ħ	Ħ	#	Ш		Ħ
4 5 M 7 1 2 2 1 7 M 5 4 3 6 M 1 1 1 6 6 1 1 M 6 3			$\mathbf{H}$		$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$		₩								+		$\blacksquare$	+	+	111	ш		$\pm$		$\pm$	Н	$\pm$			$\pm$
8 8 M 1 2 3 1 M 3 2 8 1 1 M 1 0 1 M 1 4 4		##	+	***	##	₩	#		#				#	ш	##					+	##	#		$\blacksquare$	₩	Н	#	Н	#			$\mathbf{H}$
4 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ш	###		#	ш	#	ш	ш	ш		#		##		$\pm$		ш		##	##	ш	ш	#	Ш	#	Ш	#	ш	#	ж
		₩	$\mathbf{H}$		₩	$\blacksquare$	₩		₩		Н		#	$\blacksquare$			+		Н	$\blacksquare$	-	#			#	H	$\pm$	Н	#			$_{\rm H}$
2 2 4 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 7 2 4 4 4 7 2		ш	Н	ш	ш	П	Ш	$\blacksquare$	Ш		Ш		Ш	Ш	ш		$\blacksquare$		Ш		ш	Ш			∄	Н	$\blacksquare$	Ш	∄	Ш		$\blacksquare$
		#	ш	++++	##	#	ш	ш	ш	ш	ш		#			#	#		ш	Ш	##	#	ш	#								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			$\mathbf{H}$			$\blacksquare$	Н	Ħ	Н	H	H		$\blacksquare$			$\blacksquare$	$\pm$		H	$\mathbf{H}$		$\mathbf{H}$	H	$oxed{\mathbb{H}}$	$\pm$	Н	$\pm$	Н	$\pm$	H	Н	Ħ
1 1 1 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Ш			ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш		ш	Ш		Ш	Ш	ш	ш	ш	ш	Щ	Ш	ш	Ш	#	ш	ш	Ш
2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		##	Ħ	###	##	#	##	Ħ	##		#	##	Ħ		##		$\pm$		$\blacksquare$	+	##	#	#		#	Ш	#	H	#	#		Ħ
2 1 4 2 1 4 4 4 4 4 7 4 4 4 4 7 7 4 4 4 4 4 4 7 4 4 4 7 7 4 7						$\blacksquare$		ш					$\blacksquare$												$\blacksquare$		Н	Ш	$\blacksquare$			$\blacksquare$
2 1 4 2 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 2 1 2			Н			$\blacksquare$			Ш				$\blacksquare$				$\blacksquare$		Ш	$\blacksquare$		П			$\blacksquare$	П	$\blacksquare$	П	$\blacksquare$			$\blacksquare$
2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		Ħ	H	##	$\blacksquare$	$\blacksquare$	Ш	$\blacksquare$	##	#		##	#	ш		##			$\mathbf{T}$	+	##	##	#		#	Ш	#	H	#	#	#	Ħ
2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		$\blacksquare$	Н	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	Ш	П	Ш		П		$\blacksquare$	$\blacksquare \blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	П		$\blacksquare$	П	${f H}$	Ш	${\mathbb T}$	Ш		$\blacksquare$
2 4 1 4 4 1 5 4 1 4 5 4 1 4 5 6 1 1 4 6 2			Ш	###	##	#	ш	#	ш	ш	ш	ш	#		##		$\pm$		ш	+	##	#	Ш	ш	#	Ш	#	Ш	#	ш	ш	ш
2 4 4 4 4 4 4 2	###	##	Ħ	###	##	#	##	Ħ	##				#	$\Box$	##		#		$\blacksquare$	+	##	##			#	Ħ	Ħ	Ħ	#	#		Ħ
2 M 2 M 3 M 3 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4		Ш			Ш	$\blacksquare$	Ш		Ш			Ш	$\blacksquare$	Ш			$\blacksquare$		Ш	$\blacksquare$					$\blacksquare$		$\pm$	Ш	$\pm$			$\blacksquare$
0 1 2 1 2 1 0 1 7 1 1 1 7 1 0 1 2 1 2 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ш		##	Ħ	ш	н	ш	ш	#	ш	#		##	₩	$\pm$		$\blacksquare$	$^{+}$	##	#	#		#	Ш	Ħ	Ш	#	ш		Ħ
M 1 2 1 4 1 M 1 7 1 1 7 1 M 1 4 1 2 1 M M 1 2 1 4 1 M 1 7 2 1 8 2 7 1 M 1 4 1 2 1 M		##	Н	##	##	#	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ		#		##	##	$\pm$		Ħ	$\blacksquare$	##	##	Ħ	Ħ	#		#	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ
7 1 4 1 4 1 4 1 4 7 1 1 1 1 1 1 7 1 4 1 4			Н		-	-	₩	н	Н		Н		$\blacksquare$	Ш						$\blacksquare$			-		₩	Н	H	Н	$\blacksquare$	₩		$\blacksquare$
4 2 2 1 4 1 4 1 7 2 4 1 1 4 1 7 7 1 4 1 4 1 2 4 1 1 4 1 4		##	Н	###	##	#	##	#	##	#		ш	#	ш	##		$\pm$		Ш	+	##	##	Ш		#	Ш	#	Ш	#	#		Ħ
7 4 2 1 4 1 66 4 7 4 4 1 4 4 1 4 4 7 4 66 4 1 2 4 7 2 4 4 1 66 4 7 4 4 1 4 4 1 7 7 4 66 1 4 4 6		₩	H	+++	#	$\dashv$	₩	Н	₩	Н	Н		#	+		-	+		Н	+		-	H									
2 1 2 1 2 1 4 1 4 4 2 1 4 1 4 1 4 1 4 1		ш	Ш		ш	Ш	ш		Ш	ш	ш	ш	ш	ш			$\pm$		Ш		ш	ш		Ш	$\pm$	Ш	$\pm$	Ш	#	Ш		Н
	###	₩	Н	###	##	#	#	#	#	ш	#	#	#	ш	##	#	#		ш	+	##	#	ш	ш								
4 1 1 4 1 5 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			$\mathbf{H}$	###		$\blacksquare$	₩	Ħ	₩				#				$\pm$		$\blacksquare$	$\pm$	##				#	$\blacksquare$	#	H	#	Ħ		Ħ
1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	$\blacksquare$	Ш	Ш	Ш	Ш	$\blacksquare$	Ш	Ш	Ш	$\blacksquare$	Ш	Ш	$\blacksquare$	Ш	$\blacksquare$	Ш		П	Ш	$\blacksquare$	П	$\blacksquare$	Ш		Ш
	###	#	Ħ	###	##	$\parallel$	##	#	##	#	Ħ	#	#	<b>                                     </b>	##		#		$\blacksquare$	+	##	##	#	Ш	#	$\forall$	#	Ħ	#	#	#	#
1	$\coprod$	Ш	Н		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	$\blacksquare$		Ш	$\blacksquare$	Ш	Ш	Ш	Ш	∄	Ш	Н	Ш	Н	Ш	Ш	$\coprod$
1 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1		Ш	Ш		ĦF	П	卌	Ħ	Ħ	Ш	Ħ	H	Ħ			$\prod$	$\blacksquare$		Ш	Ħ	$\prod$	Ħ	H	Ш	H	Ш	Ħ	П	Ħ	Ħ	H	#
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		$\blacksquare$	$\mathbf{H}$	+		ш	+++	ш	Н		н	#			$\mathbf{H}$		+	++++	+	+		$\mathbf{H}$	ш									
		П	$\blacksquare$		Ш	$\blacksquare$	Ш		Ш				F				$\blacksquare$		П	$\blacksquare$					I		$\blacksquare$		$\blacksquare$			$\blacksquare$
	+++	₩		+	##	Ħ			Ш	ш	Ш	Ш	Ħ	₩	ш		+	Ш	Ш	$\pm 1$		#	Ш	Ш	#	Ш	#	Ш	+	ш		#

© Copyright 2013 by Bob Smith