## **Chili Peppers Kandi Pattern**

Created by: Crumpet

32 columns wide x 7 rows tall

14 14 14	14 14	14 14		14 14	14 14	14 14 14
<sup>13</sup> 12 <sup>13</sup> 12 <sup>13</sup> 12 <sup>13</sup>	12 <sup>13</sup> 12 <sup>13</sup>	12 <sup>13</sup> 12 <sup>13</sup>	<sup>3</sup> 12 <sup>13</sup> 12 <sup>13</sup>	12 <sup>13</sup> 12 <sup>13</sup>	12 <sup>13</sup> 12 <sup>13</sup>	12 <sup>13</sup> 12 <sup>13</sup> 12
<sup>11</sup> 10 <sup>11</sup> 10 <sup>11</sup> 10 <sup>11</sup>	10 11 10 11	10 11 10 11	10 11 11	10 <sup>11</sup> 10 <sup>11</sup>	10 11 10 11	10 11 10 11 10
9,9,9,9	8 9 8 9	9 9	10 10 8 9 8 9	9 9	9 9	8 9 8 9 8
$7 \begin{array}{c} 6 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 7$	6767	. 7 . 7	0 7 0 7	7 7 7	0707	7 7
6 6 6 6 6 5	6 6 5	6 6 6	6 7 6 7 6 5 5 5	6 6 5		6 6 6
	4 5 4 5	4 5 4 5	6 6 5 4 5			4 4 4
3 2 3 2 3 2 3	$2^{3}2^{3}$	$2^{3}2^{3}$	$2^{3}2^{3}$	$2^{3}2^{3}$	$2^{3}2^{3}$	/ / /
1,1,1,1	4 3 4 2 3 2 3 1 1 1		$\begin{array}{c} 4 & 3 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{array}$		$\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$	
			and an and an			

0