

When digital root {1,2,3,4,5,6,7,8,9} alternates in opposite directions diagonally on a square grid  
 every third column is period {3,9,6,6,9,3}.

2	5	6	1	1	6	5	2	9	2	4	3	8	8	3	4	7	9	1	4	9	5	8	6	7	7	6	8	5	9	4	1	6	2	2	3
2	7	9	2	5	6	1	1	6	1	2	9	7	4	3	8	8	3	2	2	3	1	4	9	5	8	6	7	7	6	8	5	9	4	1	3
2	8	3	4	7	9	2	5	6	1	1	6	5	2	9	7	4	3	4	1	3	2	2	3	1	4	9	5	8	6	7	7	6	8	5	9
2	4	3	8	8	3	4	7	9	2	5	6	1	1	6	5	2	9	8	5	9	4	1	3	2	2	3	1	4	9	5	8	6	7	7	6
5	2	9	7	4	3	8	8	3	4	7	9	2	5	6	1	1	6	7	7	6	8	5	9	4	1	3	2	2	3	1	4	9	5	8	6
1	1	6	5	2	9	7	4	3	8	8	3	4	7	9	2	5	6	5	8	6	7	7	6	8	5	9	4	1	3	2	2	3	1	4	9
2	5	6	1	1	6	5	2	9	7	4	3	8	8	3	4	7	9	1	4	9	5	8	6	7	7	6	8	5	9	4	1	3	2	2	3
4	7	9	2	5	6	1	1	6	5	2	9	7	4	3	8	8	3	2	2	3	1	4	9	5	8	6	7	7	6	8	5	9	4	1	3
8	8	3	4	7	9	2	5	6	1	1	6	5	2	9	7	4	3	4	1	3	2	2	3	1	4	9	5	8	6	7	7	6	8	5	9
7	4	3	8	8	3	4	7	9	2	5	6	1	1	6	5	2	9	8	5	9	4	1	3	2	2	3	1	4	9	5	8	6	7	7	6
5	2	9	7	4	3	8	8	3	4	7	9	2	5	6	1	1	6	7	7	6	8	5	9	4	1	3	2	2	3	1	4	9	5	8	6
1	1	6	5	2	9	7	4	3	8	8	3	4	7	9	2	5	6	5	8	6	7	7	6	8	5	9	4	1	3	2	2	3	1	4	9
2	5	6	1	1	6	5	2	9	7	4	3	8	8	3	4	7	9	1	4	9	5	8	6	7	7	6	8	5	9	4	1	3	2	2	3
4	7	9	2	5	6	1	1	6	5	2	9	7	4	3	8	8	3	2	2	3	1	4	9	5	8	6	7	7	6	8	5	9	4	1	3
8	8	3	4	7	9	2	5	6	1	1	6	5	2	9	7	4	3	4	1	3	2	2	3	1	4	9	5	8	6	7	7	6	8	5	9
7	4	3	8	8	3	4	7	9	2	5	6	1	1	6	5	2	9	8	5	9	4	1	3	2	2	3	1	4	9	5	8	6	7	7	6
5	2	9	7	4	3	8	8	3	4	7	9	2	5	6	1	1	6	7	7	6	8	5	9	4	1	3	2	2	3	1	4	9	5	8	6
1	1	6	5	2	9	7	4	3	8	8	3	4	7	9	2	5	6	5	8	6	7	7	6	8	5	9	4	1	3	2	2	3	1	4	9